NEC

VersaPro/VersaPro J

はじめにお読みください

9イプVW(オールインワンノート)、9イプVX(オールインワンノート) 9イプVD、9イプVF

(Windows Vista[™] Ultimateインストールモデル) (Windows Vista[™] Businessインストールモデル) (Windows Vista[™] Home Basicインストールモデル) (Windows® XP Professionalインストールモデル) (Windows® XP Home Editionインストールモデル)

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。 梱包箱を開けたら、まず本書の手順通りに操作してください。

本書では、特にことわりのない場合、

- ・ Windows Vista[™] Ultimate、Windows Vista[™] Business、およびWindows Vista[™] Home Basicを総称して、Windows Vistaと表記します。
- ・Windows® XP Professional、およびWindows® XP Home Editionを総称して、Windows XPと表記します。

なお本書に記載のイラストはモデルにより多少異なります。

1 操作の流れ 本製品の型番を控えます。 2 不足しているものや、破損しているものがないかを最初に確認します。 3 使用場所の決定......17 使用する場所を決めます。 4 使い始めるのに必要な機器を接続します。接続する前には、必ず添付の『安全 にお使いいただくために「をお読みください。 5 Windowsのセットアップ......25 初めて電源を入れるときには、Windowsをセットアップします。 6 お客様の登録をします。 7 マニュアルの使用方法......40 添付されているマニュアルの使い方について説明しています。 8 使用する環境や運用、管理する上で便利な機能を設定します。 9 什様を一覧表にまとめています。 10 Windows Vista利用時の留意事項......80

型番を控える

型番を控える

梱包箱のステッカーに記載されているスマートセレクション型番(15桁の型番 です)、またはフリーセレクション型番(フレーム型番とコンフィグオプション型 番)を、このマニュアルに控えておきます。型番は添付品の確認や、再セットアッ プをするときに必要になりますので、必ず控えておくようにしてください。

フリーセレクション型番の場合は、型番を控えておかないと、梱包箱をなくした場合に 再セットアップに必要な情報が手元に残りません。





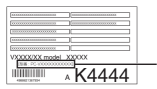
左が「スマートセレクション型番」、右が「フリーセレクション型番」のステッカー です。

スマートセレクション型番のステッカーの場合は、「スマートセレクション型番 を控える |へ、フリーセレクション型番のステッカーの場合は、p.6「フリーセレク ション型番を控える |へ進んでください。

スマートセレクション型番を控える

スマートセレクション型番を控えます。控え終わったら、p.12「2 添付品の確認 | へ准んでください。

1. スマートセレクション型番を次の枠に控える



- スマートセレクション型番

	0	_	3	4	6	6	0	8	9	$oldsymbol{\Phi}$
PC-V										

- □の意味は次の通りです。
- ●モデルの種類を表しています。

/	型番	モデル
	Y	VersaPro
	J	VersaPro J

2 CPUのクロック周波数の種類を表しています。

1	型番クロック周波数	
	16	1.66GHz
	17	1.73GHz
	18	1.80GHzまたは1.83GHz

❸ CPUおよびグリーン購入法対応の種類を表しています。

/	型番	CPUおよびグリーン購入法対応
	A.B	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	G	インテル® Core [™] 2 Duo プロセッサー&グリーン購入法対応
	М	インテル® Celeron® M プロセッサー
	Т	インテル® Celeron® M プロセッサー&グリーン購入法対応

◆ 本機の型の種類を表しています。

/	型番	本機の型
	W	タイプVW(オールインワンノート)
	Х	タイプVX(オールインワンノート)
	D	タイプVD
	F	タイプVF

母ディスプレイの種類を表しています。

/	型番	ディスプレイ
	F	15型XGA液晶ディスプレイ
	С	14.1型WXGA液晶ディスプレイ
	D	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	G	15型SXGA+液晶ディスプレイ

/	型番	インストールOS	選択アプリケーション	
	В		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	
	А	Windows Vista Business	Office Personal 2007	
	R		なし	
	Y		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007	
	Т	Windows Vista Home Basic	Office Personal 2007	
	3		なし	
	F		Office Personal 2007	
	J	Windows XP Professional	Office Personal 2003	
	E		なし	
	N	Windows XP Home Edition	Office Personal 2007	
	U	Williaows AF Home Edition	なし	

⑦ FDD、DVD/CDドライブ、マウスの種類を表しています。

/	型 番	FDD	DVD/CDドライブ	マウス
	8		DVDスーパーマルチドライブ	USB光マウス
	В		ロッロスーパー マルンド フィフ	なし
	L	FDD	CD-R/RW with DVD-ROM	USB光マウス
	J	טטיו	CD-h/ kW WI(II DVD-hOW	なし
	C		CD-ROM	USB光マウス
	Α		OD-MOM	なし
	М		DVDスーパーマルチドライブ	USB光マウス
	Н		ロッレスーハー マルナド ノイブ	なし
	S	なし	CD-R/RW with DVD-ROM	USB光マウス
	R		CD-R/RW WILL DVD-ROW	なし
	7		CD-ROM	USB光マウス
	1		CD-ROM	なし

/	型番	合計メモリ	通信機能	バッテリパック
	E	256MB		
	В	512MB(オンボード256MB		
		+256MB×1)		ニッケル水素
	F	512MB (512MB×1)	LAN	バッテリ
	J	1GB(1,024MB×1)		'''
	9	1,280MB(オンボード 256MB+1,024MB×1)		

●ハードディスクの容量、再セットアップ用媒体の種類、セキュリティ機能1、保証サービス、インテル®ターボ・メモリーを表しています。

/	型番	ハードディスク容量	再セットアップ用媒体	セキュリティ 機能 1	保証サービス	インテル [®] ターボ・メモリー
	A,H	40GB	再セットアップ用バッ			
	B、L	80GB	クアップイメージを │HDDに格納			
	U	40GB	再セットアップ用CD-			なし
	W	80GB	ROM/DVD-ROM添付 & 再セットアップ用バック アップイメージをHDDに 格納	なし	なし	***
	1	40GB	再セットアップ用バック	A 0	~ U	
	2	80GB	アップイメージをHDDに 格納			
	3	40GB	再セットアップ用CD-			あり
	4	80GB	ROM/DVD-ROM添付& 再セットアップ用バック アップイメージをHDDに 格納			65.7

PCリサイクルマーク対象モデルを表しています。

✓	型番	PCリサイクルマーク
	Х	PCリサイクルマーク対象
	3	対象外

※上記の●~⑩の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

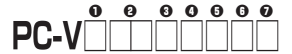
以上で型番を控えるは完了です。 次にp.12[2 添付品の確認]へ進んでください。

フリーセレクション型番を控える

フレーム型番とコンフィグオプション型番を控えます。控え終わったら、p.12 「2 添付品の確認 へ進んでください。

1. フレーム型番を次のチェック表にチェックする





- □の意味は次の通りです。
- **●** モデルの種類を表しています。

1	型 番 モデル	
	Υ	VersaPro
	J	VersaPro J

② CPUのクロック周波数の種類を表しています。

1	型 番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	17	1.73GHz
	18	1.80GHzまたは1.83GHz
	20	2GHz
	21	2.16GHz

❸ CPUの種類およびグリーン購入法対応を表しています。

/	型 番	CPUおよびグリーン購入法対応
	A,B	インテル® Core™2 Duo プロセッサー
	G	インテル® Core [™] 2 Duo プロセッサー&グリーン購入法対応
	H,M	インテル® Celeron® M プロセッサー
	Т	インテル® Celeron® M プロセッサー&グリーン購入法対応

◆ 本機の型の種類を表しています。

1	型番	本機の型
	W	タイプVW(オールインワンノート)
	Х	タイプVX(オールインワンノート)
	D	タイプVD
	F	タイプVF

母ディスプレイの種類を表しています。

/	型番	ディスプレイ
	F	15型XGA液晶ディスプレイ
	С	14.1型WXGA液晶ディスプレイ
	D	15.4型WXGA液晶ディスプレイ
	Z	コンフィグオプション型番にて選択

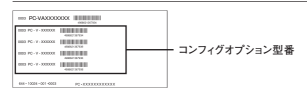
⑥ インストールOSの種類を表しています。

1	型 番	インストールOS
	7	Windows Vista Ultimate
	R	Windows Vista Business
	3	Windows Vista Home Basic
	Е	Windows XP Professional
	U	Windows XP Home Edition

PCリサイクルマーク対象モデルを表しています。

✓	✓ 型番 PCリサイクルマーク	
	Х	PCリサイクルマーク対象
	3	対象外

2. コンフィグオプション型番を次のチェック表にチェックする



次のコンフィグオプション(以降、COPと略します)型番は、どのモデルにも必須でステッカーには必ず記載されている選択必須と、選択したモデルやオプションによってステッカーに記載される選択任意があります。また、ステッカーに記載されているCOP型番は順不同になっています。

COP型番に記載されている英数字の意味は次の通りです。

\blacksquare PC-N-LC \square \square 3、PC-J-LC \square \square 3はディスプレイの種類を表しています (タイプVW(オールインワンノート)は選択必須、その他はなし)。

1	型 番	ディスプレイ
	R5U	15型UXGA液晶ディスプレイ
	R5S	15型SXGA+液晶ディスプレイ
	R5X	15型XGA液晶ディスプレイ

② PC-N-H□□□□3、PC-J-H□□□□3はハードディスクの容量、インテル® ターボ・メモリーを表しています(選択必須)。

/	型番	ハードディスクの容量	インテル [®] ターボ・メモリー
	SX40\SF40	40GB	
	SX80、SF80	80GB	なし
	SX12\SF12	120GB	
	RD40	40GB	
	RD80	80GB	あり
	RD12	120GB	

✓	型番	通信機能
	WX3L3、WD3L3、 WF3L3、ER3L1	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
	ERMW1	モデム&無線LAN (IEEE802.11a/b/g)
ERMD1		モデム

♠ PC-N-M□□□□3、PC-J-M□□□□3は合計メモリの容量を表しています (選択必須)。

/	型番	合計メモリの容量
	3R23	2,304MB DDR2 SDRAM (オンボード256MB+1GB×2)
	2R12	1,280MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+1GB)
	3R12	1,280MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+512MB×2)
	4R10	1,024MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+256MB+512MB)
	2R76	768MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+512MB)
	2R51	512MB DDR2 SDRAM(オンボード256MB+256MB)
	DX20、DF20	2GB DDR2 SDRAM (1,024MB×2)
	AX10、AF10、AJ10	1GB DDR2 SDRAM (1,024MB×1)
	DX10、DF10	1GB DDR2 SDRAM (512MB×2)
	AX76、AF76	768MB DDR2 SDRAM (256MB+512MB)
	AX51、AF51	512MB DDR2 SDRAM (512MB×1)
	AX25、AF25	256MB DDR2 SDRAM (256MB×1)

⑤ PC-N-C□□□□3、	PC-J-C□□□□3はDVD/CDドライブを表しています(選択必
須)。		

/	型 番	DVD/CDドライブ
VRCD, VDCD, VFCD		CD-ROM
	VRDV、XRDV	DVD-ROM
	VFRD、XFRD、VRRD、 XRRD、VDRD、XDRD	CD-R/RW with DVD-ROM
	VFDS、XFDS、VRDS、 XRDS、VJDS、VDDS、 XDDS、XJDS	DVDスーパーマルチドライブ

⑤ PC-N-FD□□□□、 PC-J-FD□□□□□はFDDを表しています (タイプVD、タイプVFは選択任意、その他はなし)。

選択しなかった場合は、FDレスモデルになります。

1	型 番	FDD
	FDDH\FDDL	USB FDD

⑦ PC-N-AP□□□□□、PC-J-AP□□□□□は選択アプリケーションの種類を表しています(選択任意)。

/	型 番	選択アプリケーションの種類		
	CSE2、ESE1、SSEF	Office Personal 2003		
	CPE2、EPE1、SPEG	Office Professional Enterprise 2003		
	JVE3、SVE2、CVE2、 FVE2、FVE3	Office Personal 2007		
	SVR2、CVR2、 JVR2、JVR3	Office Professional 2007		
	SVT2、CVT2、FVT2、 FVT3、JVT3	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007		

● PC-N-PD□□□□、PC-J-PD□□□□はマウスを表しています(選択任意)。

1	型番	マウス	
	EUL1、MUL1	光センサー USBマウス	
	MUSJ、MUSL	USBマウス	

● PC-N-BA□□□□、PC-J-BA□□□□はバッテリパックを表しています(タイプ VW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)は選択必須、その 他はなし)。

タイプVD、タイプVFには標準でニッケル水素バッテリが添付されています。

✓	型番	バッテリパック	
	RL11、XL13	リチウムイオンバッテリ	
	RN11,XN13	ニッケル水素バッテリ	

⑩ PC-N-F□□□□3、	PC-J-F	3はセキュリ	リティ機能	能1を表し [.]	ています	・(選
択任意)。						

1	型 番	セキュリティ機能1	
	VRXE, VDXE	内蔵指紋センサ(ライン型)	
	VDXF、XDXF、VRXF、	FeliCaポート	
	XRXF		
	VRXB,XRXB	内蔵指紋センサ(ライン型) & FeliCaポート	

♠PC-□-ABRPB3はセキュリティ機能2を表しています(タイプVW(オールイン) ワンノート)は選択任意、その他はなし)。

1	型 番	セキュリティ機能2
	N, J	暗証番号ボタン

PC-N-UM□□□3、PC-J-UM□□□3はセキュリティ機能3を表しています(選 択任意)。

/	型番	セキュリティ機能3	
	CMP、FMP	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付)	
	CUF	USBメモリ (512MB)	
	CMU	SecurePack (InfoCage/モバイル防御付) &USBメモリ (512MB)	

⑤PC-N-KB□□□3、PC-J-KB□□□3はキーボードを表しています(タイプVW) (オールインワンノート)は選択必須、その他はなし)。

1	型 番	キーボード	
	RLV	タイプA	
	RVA	タイプB	

(選択任意)。

1	型番	再セットアップ用媒体	
	RVU	再セットアップ用DVD-ROM	
	nvo	Windows Vista Ultimate用	
	DVB\FVB\RVB	再セットアップ用DVD-ROM	
	DAP'LAP'UAP	Windows Vista Business用	
	XVH、FVH	再セットアップ用DVD-ROM	
		Windows Vista Home Basic用	
	CXP、DXP、FXP	再セットアップ用CD-ROM	
	CVL/DVL/LVL	Windows XP Professional用	
	XXH\FXH	再セットアップ用CD-ROM	
	ΛΛΠ√ΓΛΠ	Windows XP Home Edition用	

⑤ PC-N-EX□□□3、PC-J-EX□□□3は保証サービスを表しています(選択任意)。

/	型番	保証サービス
	41157	標準保証拡張G3
	4HY	[4年間翌営業日出張修理]
	3HY	標準保証拡張G3
	SHI	[3年間翌営業日出張修理]
	4DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
	401	[4年間引取修理専用]
	3DY	動産総合保険付標準保証拡張G3
	ושנ	[3年間引取修理専用]
	4HJ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	4NJ	[4年間翌営業日出張修理]
	3HJ	標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	SHJ	[3年間翌営業日出張修理]
	4DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	4DJ	[4年間引取修理専用]
	3DJ	動産総合保険付標準保証拡張G3(Jシリーズ用)
	3DJ	[3年間引取修理専用]

※上記の●~⑤の全ての組み合わせが実現できているわけではありません。

以上で型番を控えるは完了です。 次の「2 添付品の確認」へ進んでください。

添付品の確認

添付品を確認する

梱包箱を開けたら、まず添付品が揃っているかどうか、このチェックリストを見 ながら確認してください。万一、添付品が足りない場合や破損していた場合は、す ぐにご購入元にご連絡ください。

- ・梱包箱には、このチェックリストに記載されていない注意書きの紙などが入っている 場合がありますので、本機をご使用いただく前に必ずご一読ください。また、紛失しな いよう、保管には十分気を付けてください。
- ・本機を箱から取り出すときは、マニュアル類が入っている面が下になるように、箱を 置き直してください。

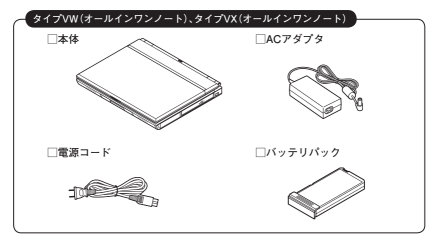
●箱の中身を確認する

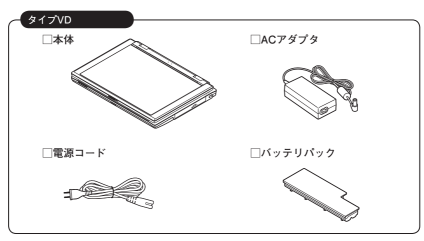
p.2の1またはp.6の1、p.7の2の型番を参照すると、よりわかりやすくなります。

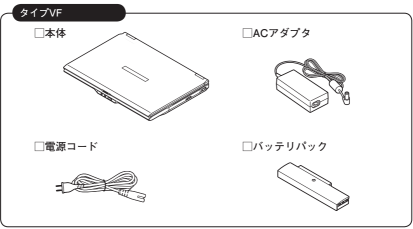
□保証書(本体梱包箱に貼り付けられています)

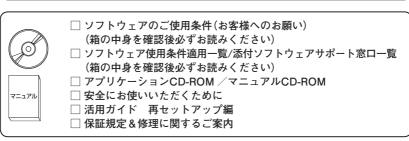
保証書は、ご購入元で所定事項をご記入の上、お受け取りになり、保管して ください。保証期間中に万一故障した場合は、保証書の記載内容にもとづい て修理いたします。保証期間後の修理については、ご購入元、または当社指 定のサービス窓口にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合 は、お客様のご要望により有償修理いたします。

□ はじめにお読みください(このマニュアルです)









- アプリケーションを選択した場合添付・



マニュアル

□ 選択アプリケーション

Microsoft® Office Personal Edition 2003,

Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003,

Microsoft® Office Personal 2007

Microsoft® Office Professional 2007、または

Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 添付品は、選択アプリケーションに添付のマニュアルをご覧ください。

(p.4 1-G)、またはp.9 2-Gで選択アプリケーションの有無がわかります)

- FDDを選択した場合添付(タイプVDまたはタイプVFのみ) -□ フロッピーディスクドライブ

- マウスを選択した場合添付 *-*

□ マウス

再セットアップ用媒体を選択した場合添付



□ 再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROM



DVD/CDドライブの種類でCD-R/RW with DVD-ROM、 またはDVD スーパーマルチドライブを選択した場合添付

- ☐ WinDVD for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 CD-ROM (Windows Vistaモデル)
- WinDVD 5 for NEC CD-ROM / Easy Media Creator 9 / DLA CD-ROM (Windows XPモデル)

DVD/CDドライブの種類でDVD-ROMを選択した場合添付 $(947^{\circ}VW(1-1)VV) = (1-1)VV$



- ☐ WinDVD for NEC CD-ROM (Windows Vistaモデル)
- ☐ WinDVD 5 for NEC CD-ROM (Windows XPモデル)

セキュリティ機能1で内蔵指紋センサ (ライン型) を選択した場合添付 (タイプVW(オールインワンノート)、タイプVDのみ)
セキュリティ機能1でFeliCaポートを選択した場合添付 (タイプVW(オールインワンノート)、タイプVDのみ) □ FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断CD-ROM
セキュリティ機能2を選択した場合添付 (タイプVW(オールインワンノート)のみ) □ 暗証番号設定ユーティリティ CD-ROM
セキュリティ機能3でSecurePack (InfoCage/モバイル防御) を選択した場合添付 (Windows XPモデルのみ) □ SecurePack (InfoCage®/モバイル防御付) 添付品は、SecurePackに添付の構成品表をご覧ください。
USBメモリを選択した場合添付 (タイプVW(オールインワンノート) のみ) □ USBメモリ
保証サービスを選択した場合添付 □ 標準保証拡張G3または動産総合保険付標準保証拡張G3

②本体にある型番、製造番号と保証書の型番、製造番号が一致していることを確 認する

PC-VX XXX···XX

万一違っているときは、すぐにご購入元にご連絡ください。また保証書は大切 に保管しておいてください。

なお、フリーセレクション型番の場合は、フレーム型番のみが表示されています。

以上で添付品の確認は完了です。 次の「3 使用場所の決定」へ進んでください。

3 使用場所の決定

使用場所を決める

使用に適した場所

使用に適した場所は次のような場所です。

- ●屋内
- ◆温度5℃~ 35℃、湿度20%~ 80% (ただし結露しないこと)
- ◆平らで十分な強度があり、落下のおそれがない(机の上など)

★ 使用に適さない場所

次のような場所では使用しないでください。本機の故障や破損の原因となります。

- ◆磁気を発生するもの(扇風機、スピーカなど)や磁気を帯びているものの近く
- ◆直射日光があたる場所
- ◆暖房機の近く
- ◆薬品や液体の近く
- ◆腐食性ガス(オゾンガス)などが発生する場所
- ◆テレビ、ラジオ、コードレス電話、携帯電話、他のディスプレイなどの近く
- ◆人通りが多くてぶつかる可能性がある場所
- ◆ドアの開け閉めで、ドアが当たる場所
- ◆ホコリが多い場所
- ◆本体背面または側面にある通風孔がふさがる場所
- ◆テレビ、ラジオなどと同じACコンセントを使う場所

使用場所が決まったら……

使用場所が決まったら、本機の使用と添付品の接続を行います。 また、本機は精密機器ですから、慎重に取り扱ってください。乱暴な取り扱いをす ると、故障や破損の原因となります。

本機を移動するときは……

本機に接続している、全てのケーブル、コード(電源コードなど)を取り外してく ださい。本機を持ち上げるときは、左右から手を入れて底面を持ってください。ま た、移動中に、壁などにぶつけたりすると故障や破損の原因となりますので、大切 に取り扱ってください。

以上で使用場所の決定は完了です。 次の[4 添付品の接続]へ進んでください。

4 添付品の接続

接続するときの注意

・LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています)。

・ **添付品の接続をするときは、コネクタの端子に触れない** 故障の原因となります。

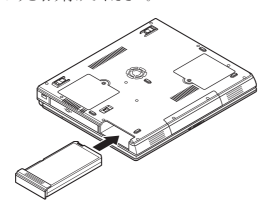
タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)の場合

1. バッテリパックを取り付ける

本機のイラストは、タイプVW(オールインワンノート)のものです。

- ●本体を裏返す
- ②本体にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの向きに注意して、矢印の方向にカチッと音がするまでしっかりと取り付けてください。



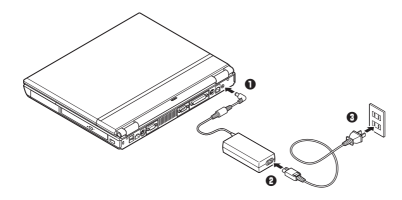
2. ACアダプタを取り付ける

本機のイラストは、タイプVW (オールインワンノート) のものです。

- ・ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
- 必ず、フル充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- ●本機背面の電源コネクタ(===)に、ACアダプタ(タイプVWではPC-VP-WP80、タイプVXではPC-VP-WP36-01)を差し込む
- 2 電源コードをACアダプタに接続する
- ❸電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(-□)が消灯します。

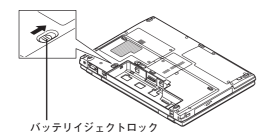


バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(**□**)が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

以上で添付品の接続は完了です。 p.25[5 Windowsのセットアップ|へ進んでください。

タイプVDの場合

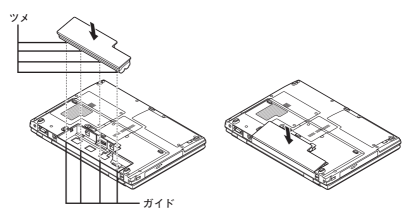
- 1. バッテリパックを取り付ける
- ●本機を裏返す
- ☆ バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する。



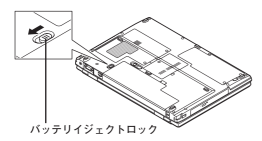
❸本機にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックのツメと本体のガイドを合わせ、カチッと音がするまでしっ かり取り付けてください。

取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。



⁴ バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする

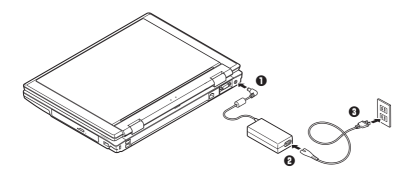


2. ACアダプタを取り付ける

- ・ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 - 必ず、フル充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- **1** 本機左側面の電源コネクタ(===)に、ACアダプタ(PC-VP-WP73)を差し込む
- ②電源コードをACアダプタに接続する
- ・電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ランプ(←→)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(€□)が消灯します。

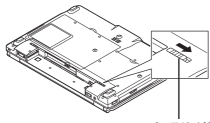


バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(**□**)が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

以上で添付品の接続は完了です。 p.25[5 Windowsのセットアップ|へ進んでください。

タイプVFの場合

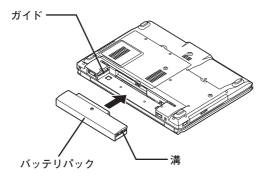
- 1. バッテリパックを取り付ける
- ●本機を裏返す
- ②バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



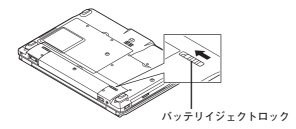
バッテリイジェクトロック

る本機にバッテリパックを取り付ける

バッテリパックの両側の溝と本体のガイドを合わせて、矢印の方向にゆっくりスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付けてください。 取り付けるときは、バッテリパックの向きに注意してください。



●バッテリイジェクトロックを矢印の方向にスライドさせ、バッテリパックを ロックする

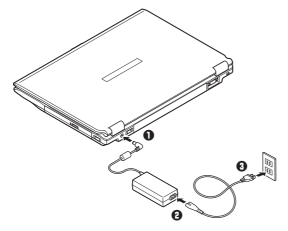


2. ACアダプタを取り付ける

- ・ご購入直後は、バッテリ駆動ができないことや動作時間が短くなること、バッテリ残量が正しく表示されないことがあります。
 - 必ず、フル充電してから使用してください。
- ・Windowsのセットアップが終わるまで、ACアダプタを抜かないでください。
- ② 電源コードをACアダプタに接続する
- ・電源コードのもう一方のプラグを壁などのコンセントに差し込む

ACアダプタを取り付けると、自動的にバッテリの充電が始まり、バッテリ充電ランプ(□)がオレンジ色に点灯します。

バッテリがフル充電されるとバッテリ充電ランプ(€□)が消灯します。



バッテリの充電状態によってはバッテリ充電ランプ(**□**)が点灯しない場合があります。これはバッテリが95%以上充電されているためです。

以上で添付品の接続は完了です。 次の[5 Windowsのセットアップ|へ進んでください。

5 Windowsのセットアップ

初めて本機の電源を入れるときは、Windowsセットアップの作業が必要です。

Windowsのセットアップの途中では絶対に電源を切らないでください。作業の途中で、電源スイッチを操作したり電源コードを引き抜いたりすると、故障の原因になります。

セットアップをするときの注意

・ 周辺機器は接続しない

この作業が終わるまでは、「4 添付品の接続」で接続した機器以外の周辺機器 (プリンタや増設メモリなど)の取り付けを絶対に行わないでください。これらの周辺機器を本機と一緒にご購入された場合は、先に「5 Windowsのセットアップ」から「8 使用する環境の設定と上手な使い方」の作業を行った後、周辺機器に添付のマニュアルを読んで接続や取り付けを行ってください。

・LANケーブル(別売)は接続しない、無線LAN機能はオフにする

LANケーブルは、本機を安全にネットワークに接続させるため、Windowsのセットアップ、ファイアウォールの設定を終了させてから接続するようにしてください。

また、無線LANモデルをお使いの場合は、無線LAN機能がオフになっていることを確認してください(工場出荷時の状態では、無線LAN機能はオフになっています)。

・システム設定を変更しない

Windowsのセットアップが終了するまではシステム設定を変更しないでください。システム設定を変更すると、Windowsのセットアップが正常に終了しない場合があります。

・ 途中で電源を切らない

途中で画面が止まるように見えることがあっても、セットアッププログラムは動作していることがあります。故障ではありませんので、慌てずに手順通り操作してください。

・ セットアップ中は放置しない

Windowsのセットアップが終了し、いったん電源を切るまで、セットアップ中でキー操作が必要な画面を含み、本機を長時間放置しないでください。

障害が発生した場合や誤って電源スイッチを押してしまった場合は、p.34「セットアップ中のトラブル対策|をご覧ください。

セットアップを始める前の準備

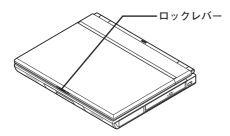
Windowsセットアップ中に本機を使う人の名前を入力する必要があります。登録 する名前を決めておいてください。

電源を入れる

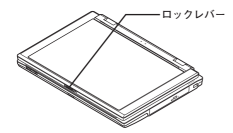
●本機のふたを開ける

ロックレバーを右にスライドさせたまま、ふたを持ち上げます。

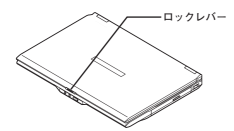
■ タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)の 場合



■ タイプVDの場合



■ タイプVFの場合



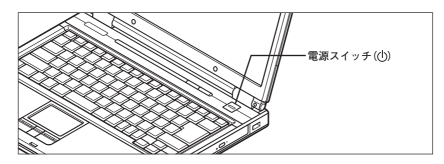
ふたを開閉するときは、キーボード側の本体をしっかりと押さえてください。また、液晶 画面に力を加えないように、ワクの部分を持つようにしてください。

2本機の電源を入れる

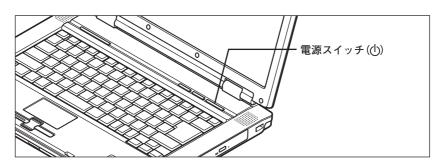
工場出荷時の状態では、音量が最小になっています。音量調節つまみで音量を 調整してください。

■ タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)の 場合

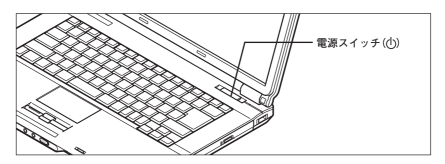
本機のイラストは、タイプVW(オールインワンノート)のものです。



■ タイプVDの場合



■ タイプVFの場合



液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部に ドット抜け※(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見える ことがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。 これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんの であらかじめご了承ください。

※: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜 けの割合を「付録 | の「仕様一覧 | に記載しています。ガイドラインの詳細に ついては、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」 http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

以降は、お買い上げいただいたオペレーティングシステムに従って、次の「1. Windows Vistaのセットアップ |、p.30 2. Windows XP Professionalのセットアッ プ |、またはp.32 「3. Windows XP Home Editionのセットアップ |に進んでくださ 11

1. Windows Vistaのセットアップ

Windows Vistaのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されるまで時間がかかります。し ばらくお待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・手順③~⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 「ライセンス条項をお読みになってください」と表示されたら、内容を確認する ▼ をクリックすると、「ライセンス条項 | の続きを読むことができます。
- 内容を確認後、「ライセンス条項に同意します」をチェックし、「次へ」ボタンを クリック

(同意しない場合セットアップは続行できません)

「ユーザー名と画像の選択」と表示されたら、ユーザー名、パスワードを入力 し、さらにユーザーアカウントで使用する画像を選択し、「次へ | ボタンをク リック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。

- **④**「コンピュータ名を入力して、デスクトップの背景を選択してください」と表示されたら、コンピュータ名を入力し、デスクトップの背景を選択して、「次へ」ボタンをクリック
- ⑤ 「Windowsを自動的に保護するよう設定してください」と表示されたら、「推奨設定を使用します」、「重要な更新プログラムのみインストールします」、または「後で確認します」のいずれかを選択する
- ⑤「ありがとうございます」と表示されたら、「開始」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- **⑦ ③**でパスワードを設定した場合は、パスワードを入力する
- ❸「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- ① (「ロック」ボタン)の横にある をクリックし、表示されたメニューから「シャットダウン」をクリック

自動的に電源が切れます。

以上でWindows Vistaのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。p.36「LANケーブルの接続」へ進んでください。

Windows XP Professionalのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまでは、電源スイッチに絶対に手を触れ ないでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ |画面が表示されるまで時間がかかります。しばらく お待ちください。
- ・お使いのモニタによっては、セットアップ中に画面が一部黒く表示される箇所があり ますが、動作上問題ありません。
- ・ 手順④~⑦の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- ●「Microsoft Windows へようこそ | 画面が表示されたら、「次へ | ボタンをク リック
- ② 「使用許諾契約」画面を確認する ▼をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。
- ・ 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ①「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効 にし、コンピュータの保護に役立てます |、または 「後で設定します | を選択し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑤「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ|ボタンをクリック
- ⑥「管理者パスワードを設定してください」画面が表示されたら、管理者パス ワードを入力し、「次へ」ボタンをクリック
- 介「このコンピュータをドメインに参加させますか?」画面が表示された場合 は、「いいえ」、または「はい」を選択し、「次へ」ボタンをクリック
- ❸ 「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略 | ボタン をクリック
- ¶ 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? |画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません」を選択し、「次へ」ボタンをクリッ
- ●「このコンピュータを使うユーザーを指定してください」画面が表示された ら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した 「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用 者」はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが 必要です。

- ・前「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。
- 「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK |ボタンをクリック
- № 「スタート | ボタンをクリックし、「終了オプション | をクリック
- ▲ 「電源を切る 」ボタンをクリック 自動的に電源が切れます。

以上でWindows XPのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。p.36「LANケーブルの接続 |へ進んでください。

Windows XP Home Editionのセットアップを開始します。

- ・これ以降は、セットアップの作業が完了するまで、電源スイッチに絶対に手を触れな いでください。セットアップが完了する前に電源を切ると、故障の原因になります。
- ・「Microsoft Windows へようこそ | の画面が表示されるまで時間がかかります。しばら くお待ちください。
- ・手順4、⑤の設定方法についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。
- Microsoft Windows へようこそ | 画面が表示されたら、「次へ | ボタンをク リック
- ② 「使用許諾契約」画面を確認する ▼をクリックすると、「契約書」の続きを読むことができます。
- **3** 内容を確認後、「同意します」をクリックし、「次へ」ボタンをクリック (同意しない場合セットアップは続行できません)
- ①「コンピュータを保護してください」画面が表示されたら、「自動更新を有効 にし、コンピュータの保護に役立てます」、または「後で設定します」を選択し、 「次へ|ボタンをクリック
- 「コンピュータに名前を付けてください」画面が表示されたら、名前を入力し、 「次へ」ボタンをクリック
- 「インターネットを確認しています」画面が表示された場合は、「省略」ボタンを クリック
- **⑦** 「Microsoftにユーザー登録する準備はできましたか? │画面が表示された場合 は、「いいえ、今回はユーザー登録しません |を選択し、「次へ |ボタンをクリック
- [3] 「このコンピュータを使うユーザーを指定してください | 画面が表示された ら、ユーザー名を入力し、「次へ」ボタンをクリック

ユーザー名を入力しないと、次の操作に進むことはできません。なお、ここで入力した 「ユーザー1」の内容が、「システムのプロパティ」の「使用者」として登録されます。「使用 者 | はセットアップが完了した後には変更できません。変更するには再セットアップが 必要です。

⑤「設定が完了しました」画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリック 途中で何度か画面が変わり、デスクトップ画面が表示されるまでしばらくか かります。

- ●「Windowsの設定が完了しました。」と表示されたら、「OK」ボタンをクリック
- 「スタート」ボタンをクリックし、「終了オプション」をクリック
- 自動的に電源が切れます。

以上でWindows XPのセットアップは完了です。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行いま す。p.36「LANケーブルの接続」へ進んでください。

セットアップ中のトラブル対策

◎ 電源スイッチを押しても電源が入らない

・電源コードの接続が不完全であることが考えられるので、一度電源コードを コンセントから抜き、本体と電源コードがしっかり接続されていることを確 認してから、もう一度電源コードをコンセントに差し込む

電源コードを接続し直しても電源が入らない場合は、本体の故障が考えられますので、ご購入元にご相談ください。

◎ セットアップの画面が表示されない

初めて本機の電源を入れたときに、「 $Press\langle F1 \rangle$ to resume, $\langle F2 \rangle$ to Setup」または $\lceil \langle F1 \rangle$ キーを押すと継続、 $\langle F2 \rangle$ キーを押すとセットアップを起動します。」と表示された場合は、次の手順に従ってください。

●【F2】を押す

BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

- ② [F5]、[F6]で時間(24時間形式)を設定し[ENTER]を押す 時刻の値は数字キーで入力できます。
- ③同様に分、秒、月、日、年(西暦)を順に設定する 言語を日本語に設定している場合は、時、分、秒、年(西暦)、月、日の順に設定します。
- **❹**【F9】を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

⑤ 「Yes」を選び、【ENTER】を押す BIOS セットアップユーティリティが表示されます。

⑥【F10】を押す

セットアップ確認の画面が表示されます。

⑦「Yes」を選び、【ENTER】を押す

BIOSセットアップユーティリティが終了し、Windowsが自動的に再起動します。

この後は、p.28「セットアップの作業手順」をご覧になり、作業を続けてください。

◎ セットアップの途中で、誤って電源を切ってしまった

・ 電源を入れて、表示される画面をチェックする

CHKDSKが実行され、ハードディスクに異常がないときは、セットアップを続 行できます(CHKDSKは実行されない場合もあります)。

セットアップが正常に終了した後は問題なくお使いいただけます。エラー メッセージ(「Windows エラー 回復処理 | 画面など) が表示された場合は、シス テムを起動するためのファイルに何らかの損傷を受けた可能性があります。 この場合、Windowsは起動しません。Windowsを再セットアップするか、ご購入 元にご相談ください。

再セットアップについては、『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧くださ 11

- ◎ セットアップの途中でパソコンが反応しない、またはエラーメッセージが表示された
- ・ パソコンが反応しなかったり、エラーメッセージが表示された場合は、メッセー ジを書き留めた後、本機の電源スイッチを4秒以上押して強制的に終了する いったん電源を切った後で電源を入れ直す場合は、電源を切ってから5秒以上 間隔をあけて電源を入れてください。その後、上記の「電源を入れて、表示され る画面をチェックする をご覧ください。

本機を安全にネットワークに接続するために、セキュリティ環境の更新を行います。 次の「LANケーブルの接続」へ進んでください。

LANケーブルの接続

1. 本機を安全にネットワークに接続するために

コンピュータウイルスやセキュリティ上の脅威を避けるためには、お客様自身が 本機のセキュリティを意識し、常に最新のセキュリティ環境に更新する必要があ ります。

LANケーブル(別売)、および無線LANなどを使用して本機を安全にネットワー クに接続させるために、以下の対策を行うことを強く推奨します。

稼働中のローカルエリアネットワークに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に 従ってLANケーブル、および無線LANなどの接続を行ってください。

1 ファイアウォールの利用

コンピュータウイルスの中には、ネットワークに接続しただけで感染してし まう例も確認されていますので、ファイアウォールを利用することを推奨し ます。

本機にインストールされているOSでは標準で「Windowsファイアウォール |機 能が有効になっています。

「Windowsファイアウォール」について、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポー ト」をご覧ください。

② Windows Update、またはMicrosoft Update

最新かつ重要なセキュリティの更新情報が提供されています。ネットワー クに接続後、Windowsを最新の状態に保つために、Windows Update、または Microsoft Updateを定期的に実施してください。

Windows Updateについて、詳しくはWindowsの「ヘルプとサポート | をご覧く ださい。

Windows XPモデルをお使いの場合は、Microsoft Updateについて、詳しくはマ イクロソフト サポート技術情報-902296をご覧ください。

|参照| マイクロソフトのサポート技術情報について

「Microsoft Updateを利用するには」 http://support.microsoft.com/kb/902296/ja/

❸ ウイルス対策アプリケーションの利用

本機にはウイルスを検査・駆除するアプリケーション(ウイルスバスター)が添付されています。

コンピュータウイルスから本機を守るために、ウイルスバスターをインストールすることを推奨します。

ウイルスバスターはインストールした環境のまま使用し続けた場合、十分な効果は得られません。日々発見される新種ウイルスに対応するためウイルスパターンファイルを最新の状態にする必要があります。

ウイルスパターンファイルの無償提供期間はアップデート機能の有効化後、90日間です。引き続きお使いになる場合は、ウイルスバスターのウイルスパターンファイルなどを1年間更新できる権利を購入する必要があります。

ウイルスバスターについて、詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加|の「ウイルスバスター|をご覧ください。

メモ

- ・Windows Vistaのセキュリティ機能(Windows セキュリティ センター)では、ファイアウォールの設定、自動更新、マルウェア対策ソフトウェアの設定、インターネット セキュリティの設定、ユーザーアカウント制御の設定など、コンピュータ上のセキュリティに関する重要事項の状態をチェックすることができます。詳細は、Windowsの「ヘルプとサポート」をご覧ください。
- ・Windows XPのセキュリティ機能(Windowsセキュリティセンター)では、Windowsファイアウォール、Windows Updateの自動更新、ウイルス対策アプリケーションが有効になっているかどうかをリアルタイムで監査し、無効になっている場合は画面に警告を表示します。

LANケーブルを接続する場合は、次の「2. LANケーブル (別売)を接続する」へ進んでください。

2. LANケーブル(別売)を接続する

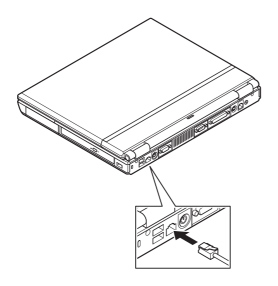
必要に応じて次の接続を行ってください。

稼働中のLANに接続する場合は、ネットワーク管理者の指示に従ってLANケーブルの接続を行ってください。

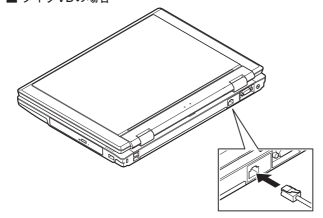
LAN(ローカルエリアネットワーク)に接続するときは、LANケーブル(別売)を使い、次の手順で接続します。

- ●本機の電源を切り、LANケーブルのコネクタを本体のアイコン(云)に従って 接続する
 - タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)の

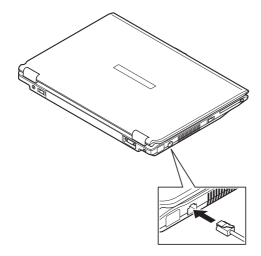
本機のイラストは、タイプVW(オールインワンノート)のものです。



■ タイプVDの場合



■ タイプVFの場合



②ハブなどのネットワーク機器に、LANケーブルのもう一方のコネクタを接続し、本機の電源を入れる

※LANの設定については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体の構成各部」の「LAN(ローカルエリアネットワーク)」をご覧ください。

以上でLANケーブルの接続は完了です。 次の[3.パターンファイルのアップデート]へ進んでください。

3. パターンファイルのアップデート

タイプVW (オールインワンノート)、タイプVX (オールインワンノート)、タイプ VDでは、Windows起動前にウイルスバスターのウイルスパターンファイルをアップデートできるAlways アップデートエージェントを使用することができます。 Always アップデートエージェントは、Windows起動前にパターンファイルのアップデートを行うことができるため、従来と比べウイルス感染の危険性をより低減させることができます。

Always アップデートエージェントは、購入後のWindowsのセットアップ直後、あるいは再セットアップ用DVD-ROMまたは再セットアップ用CD-ROMを使用した標準再セットアップ直後のみ追加することができます。Always アップデートエージェントを使用する場合は、運用前(Windowsのセットアップ終了直後)に追加してください。

Always アップデートエージェントの追加/設定方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加」の「Always アップデートエージェント|をご覧ください。

以上でパターンファイルのアップデートは完了です。 次の[6 お客様登録|へ進んでください。

6 お客様登録

本製品のお客様登録はInternet Explorerの「お気に入り」メニューにある「NEC 8 番街 (お客様登録)」からインターネットによる登録を行ってください (登録料、会費は無料です)。

XE

- ・ VersaPro Jをお使いの場合は、デスクトップにある 「NEC 8番街(お客様登録) | からでも登録することができます。
- ・Windows Vistaモデルでは、Microsoft社へのお客様登録は、ウェルカム センターの「Windows のオンライン ユーザー登録をします」で行うことができます。ウェルカム センターは「コントロール パネル」の「システムとメンテナンス」にあります。
- ・Windows XPモデルでは、Microsoft社に対するユーザー登録は、「ユーザー登録ウィザード」で行うことができます。「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」を選択し、「名前」に「regwiz /r」と入力してください。ユーザー登録についての詳細は「ヘルプとサポート」、またはWindowsのヘルプをご覧ください。

以上でお客様登録は完了です。

次の「7 マニュアルの使用方法」へ進んでください。

7

マニュアルの使用方法

本機に添付、またはCD-ROM (「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」) に格納されているマニュアルを紹介します。目的にあわせてお読みください。

また、マニュアル類はなくさないようにご注意ください。マニュアル類をなくした場合は『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」の「その他」をご覧ください。

マニュアルの使用方法

※印のマニュアルは、「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」として「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」に入っています。「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」の使用方法については、p.42「電子マニュアルの使用方法については、f.42」ででいる。

●『安全にお使いいただくために』

本機を安全にお使いいただくための情報を記載しています。使用する前に必ずお読みください。

●『活用ガイド 再セットアップ編』

本機のシステムを再セットアップするときにお読みください。

●『活用ガイド ハードウェア編』 ※

本機の各部の名称と機能、内蔵機器の増設方法、システム設定(BIOS設定)について確認したいときにお読みください。

●『活用ガイド ソフトウェア編』 ※

アプリケーションの概要と削除/追加、ハードディスクのメンテナンスをするとき、他のOSをセットアップする (VersaPro JではプリインストールされているOS以外は使用できません)とき、またはトラブルが起きたときにお読みください。

●選択アプリケーションのマニュアル

Office Personal 2003、Office Professional Enterprise 2003、Office Personal 2007、Office Professional 2007、またはOffice Personal 2007 with PowerPoint 2007を選択した場合、マニュアルが添付されています $(p.2 \lceil 1]$ 型番を控える」をご覧ください)。アプリケーションを利用するときにお読みください。

●無線LAN用マニュアル ※

『「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について』 無線LANの各機能について知りたいときにお読みください。

●『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド』

モデルによって、『指紋センサ (ライン型) ユーザーズガイド』が添付されています (p.2 $\lceil 1 \rceil$ 型番を控える」をご覧ください)。指紋センサを利用するときにお読みください。

●『セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル』 ※

本機のセキュリティチップ機能について確認したいときにお読みください。

●『InfoCage®/モバイル防御 インストールガイド』

モデルによって、 \mathbb{I} InfoCage \mathbb{I} /モバイル防御 インストールガイド \mathbb{I} が添付されています(p.2 \mathbb{I} 1 型番を控える \mathbb{I} 5 をご覧ください)。インストールするときにお読みください。

●『保証規定&修理に関するご案内』

パソコンに関する相談窓口、保証期間と保証規定の詳細内容およびQ&A、有償保守サービス、お客様登録方法、NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街|について知りたいときにお読みください。

Microsoft関連製品の情報について ——

次のWebサイト (Microsoft Press)では、一般ユーザー、ソフトウェア開発者、技術者、およびネットワーク管理者用にMicrosoft関連商品を活用するための書籍やトレーニングキットなどが紹介されています。

http://www.microsoft.com/japan/info/press/

電子マニュアルの使用方法

電子マニュアルを使用する場合は、次の手順で起動してご覧ください。

- 1. Windows Vistaモデルの場合
 - CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM|をセットする
 - ②「スタート」ボタン→「コンピュータ」をクリック
 - ❸ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック

2. Windows XPモデルの場合

- CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、またはDVDスーパーマルチドライブに、本機に添付の「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM」をセットする
- ②「エクスプローラ」、または「マイコンピュータ」を開く
- ❸ CD-ROMドライブのアイコンをダブルクリック
- ¶ 「manual」フォルダをダブルクリックし、「index」ファイルをダブルクリック
 「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル | が表示されます。

PDF形式のマニュアル(ファイル)をご覧いただくときの補足事項

あらかじめ、本機にAdobe Readerをインストールしておく必要があります。詳しくは『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除/追加 |の「Adobe Reader | をご覧ください。

XE

- ・必要に応じて「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリに コピーしてご利用ください。
 - 「_manual」フォルダをハードディスクのルートディレクトリにコピーしてご利用の際、フォルダ名・ファイル名などは変更しないでください。
- ・Windowsが起動しなくなったなどのトラブルが発生した場合は、電子マニュアルをご覧になれません。そのため、あらかじめ「トラブル解決Q&A」を印刷しておくと便利です。
- ・ NECビジネスPC/Express5800情報発信サイト「NEC 8番街」では、NEC製のマニュアルを電子マニュアル化し、ダウンロードできるサービスを行っております。

http://nec8.com/

「サポート情報」→「商品情報・消耗品」→「本体添付マニュアル」の「ビジネスPC (Mate & VersaProの電子マニュアル)」から、電子マニュアルビューアをご覧ください。

また、NEC PCマニュアルセンターでは、マニュアルの販売を行っています。 http://pcm.mepros.com/

以上でマニュアルの使用方法は完了です。 次の「8 使用する環境の設定と上手な使い方 |へ進んでください。

8

使用する環境の設定と上手な使い方

本機を使用する環境や運用・管理する上で便利な機能を設定します。機能の詳細や設定方法については、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』、『活用ガイド ソフトウェア編』、および『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

1. 最新の情報を読む

補足説明

補足説明には、本製品のご利用にあたって注意していただきたいことや、マニュアルには記載されていない最新の情報について説明していますので、削除しないでください。以下の方法でお読みください。

- ・「VersaPro/VersaPro J電子マニュアル」を起動して「補足説明」をクリック
- 「スタート」ボタン→「すべてのプログラム」→「補足説明」をクリック

2. 再セットアップ用媒体の作成について

Windows VistaでDVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルをお使いの場合は、再セットアップ用データを市販のDVD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用DVD-ROM を作成することができます。

また、Windows XPでCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブを搭載したモデルをお使いの場合は、市販のCD-R媒体に書き込み、「再セットアップ用CD-ROM | を作成することができます。

再セットアップ用媒体の作成機能については、出荷時の製品構成でのみサポートしております。

再セットアップ用媒体を作成する場合は、必ずService Packの変更やEasy Media Creator 9のアップデート前に行ってください。

ハードディスクが故障したり、ハードディスク内にある再セットアップ用データを消去した場合、ハードディスクから再セットアップすることができなくなります。このような場合に備え、再セットアップ用媒体を作成しておくことをお勧めします。

再セットアップ用媒体の作成についての詳細は『活用ガイド 再セットアップ編』をご覧ください。

3. Service Packについて

Windows XPモデルにはService Pack 2がインストールされています。

Service Pack 2を削除することにより、使用できなくなる機能、機器があり ますので、Service Pack 2を削除する場合は十分に注意してください (使用 できなくなる機能、機器についての詳細は『活用ガイド ソフトウェア編』の 「アプリケーションの概要と削除/追加 |の「「Service Pack |について |をご覧 ください)。

4. 不正使用/盗難防止について

スーパバイザ/ユーザパスワード、盗難防止用ロックなど

本機には、本機の不正使用を防止する機能(スーパバイザ/ユーザパスワード)、盗 難にあってもハードディスクドライブのデータの漏洩を防ぐ機能(ハードディス クパスワード)、本機や内蔵部品(メモリやハードディスクドライブ)の盗難を防 止するため、錠をかける機能(盗難防止用ロック)があります。この他にも便利な 機能があります。詳しくは、お使いのモデルの『活用ガイド ハードウェア編』の 「PART1 本体の構成各部 | の「セキュリティ機能/マネジメント機能 | をご覧く ださい。

5. Intel SpeedStep® テクノロジーについて

Intel SpeedStep® テクノロジー

Core 2 Duoモデルでは、電源の種類やCPUの動作負荷によって、動作性能を切 り替えることができます。

詳しくはお使いのモデルの『活用ガイド ハードウェア編』の「PART1 本体 の構成各部 |の「電源 |の「省電力機能について |をご覧ください。

6. データのバックアップの設定

データのバックアップ方法については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「メン テナンスと管理 |の「ハードディスクのメンテナンス |をご覧ください。

7. セキュリティの設定

1 セキュリティチップ ユーティリティ

セキュリティチップ ユーティリティでは、電子メールの保護機能や、ファイルと フォルダの暗号化 (EFS) 機能、Personal Secure Drive (PSD) 機能を利用できます。 タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)およ びタイプVDでは、本体にハードウェア的にTPM (Trusted Platform Module) と呼ばれるセキュリティチップを実装し、セキュリティチップ内で暗号化や 暗号化の解除、鍵の生成をするため、強固なセキュリティ機能を持っていま

また、セキュリティチップ上に暗号鍵を持つため、ハードディスクを取り外し て持ち出されてもデータを読みとられることはありません。

詳しくは、「VersaPro/VersaPro J 電子マニュアル | の「セキュリティチップ ユーティリティ マニュアル をご覧ください。

A NASCA (NEC Authentication Agent)

NASCAは、指紋、FeliCa対応カード、USBメモリなど、複数の認証デバイスを 使用した高度な個人認証機能を提供します。

認証を受けていない第三者が本機を使用することを防止できます。

タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールインワンノート)、タイ プVDの場合、Webサイトへのアクセスやアプリケーションの実行に必要な情 報(パスワードなど)を自動的に保存、入力することができます。保存された情 報は、セキュリティチップと連携することによって、安全に管理されます。

詳しくは、「アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM|の「NASCA| フォルダの「NASCA User's Guide.pdf |をご覧ください。

なお、NASCAは、タイプVW(オールインワンノート)、タイプVX(オールイ ンワンノート)、およびタイプVDでWindows Vista Ultimate、Windows Vista Business、Windows XP Professionalを選択した場合のみ使用できます。また、 NASCAを使用できる認証デバイスは、セレクションメニューで選択したデバ イスのみです。

❸ 暗号化ファイルシステム(EFS)

EFS (Encrypting File System) は、Windows Vista Ultimate、Windows Vista Business、Windows XP Professionalの標準ファイルシステムであるNTFSが 持つファイルやフォルダの暗号化機能です。暗号化を行ったユーザ以外、デー タ復号化が行えないため、高いセキュリティ効果をもたらすことが可能です。 また、「ハードディスク暗号化ユーティリティ |を使用することにより、暗号化 ファイルシステムを簡単に設定することができます。

詳しくは、『活用ガイド ソフトウェア編』の「アプリケーションの概要と削除 /追加 |の「ハードディスク暗号化ユーティリティ |をご覧ください。

♠ 指紋認証機能

指紋認証機能とはパスワードの入力のかわりに、内蔵指紋センサ(ライン型) を使って指紋による認証を行うシステムです。

この機能はタイプVW(オールインワンノート)またはタイプVDで「内蔵指紋 センサ(ライン型) |を選択した場合のみ使用でき、本機ではNASCAと連携し て、Windowsのセキュリティを強化できます。

内蔵指紋センサ(ライン型)の使用方法については、『指紋センサ(ライン型) ユーザーズガイド | をご覧ください。

6 暗証番号ボタン

暗証番号ボタン機能は、本体の暗証番号ボタンを押すことによってパスワード認証ができます。暗証番号ボタンを使ってパスワードを設定した場合、正しいパスワードを入力しないかぎり本機が起動できないため、より強力なセキュリティを実現できます。

詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』をご覧ください。 なお、暗証番号ボタン機能は、タイプVW(オールインワンノート)で暗証番号ボタン を選択した場合のみ使用できます。

☆ FeliCaカード認証機能

NASCAと連携し、FeliCaに対応したカードなどを利用して、Windowsログオンやスクリーンセーバーのロック解除などを行うことができます。

詳しくは、『FeliCaポートマニュアル』をご覧ください。『FeliCaポートマニュアル』は、「FeliCa Secure Client / FeliCaポート自己診断 CD-ROM」の「f_manual」の「index.htm」をダブルクリックすると表示されます。

なお、FeliCaカード認証機能*は、タイプVW(オールインワンノート)、およびタイプVDで[FeliCaポート]を選択した場合のみ使用できます。

*Edv機能を搭載したFeliCaカードによる認証が可能。

7ユーザーアカウント制御

Windows Vistaモデルでは、アプリケーションを起動したり、本機を操作しているときに「ユーザー アカウント制御」画面が表示されることがあります。
「ユーザー アカウント制御」は、コンピュータウイルスなどの「悪意あるソフトウェア」によって、本機のシステムに影響を及ぼす可能性のある操作が行われるのを防ぐため、これらの操作がユーザーが意図して行った操作によるものかを確認するためのものです。

「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、表示された内容をよく確認し、操作を行ってください。

「ユーザー アカウント制御」画面で管理者権限を持つユーザーのパスワード入力が求められる場合があります。その場合は、画面の内容を確認し入力を行ってください。

詳しくは「ヘルプとサポート」の「セキュリティとメンテナンス」 - 「ユーザーアカウント制御」をご覧ください。

8. 上手な使い方

● トラブルを防止するために

本機のトラブルを予防し、効率よくマネジメントするためには、電源の入れ方 /切り方や、エラーチェックなどいくつかのポイントがあります。また、トラブ ル時の修復に備えて、「Windows Vista セットアップディスク | または 「Windows XP セットアップディスク |をあらかじめ作成しておくことをおすすめします。 「Windows Vista セットアップディスク」および「Windows XP セットアップ ディスク | の作成方法は、『活用ガイド 再セットアップ編』を、その他のトラブ ルの予防については、『活用ガイド ソフトウェア編』の「トラブル解決Q&A」 の「トラブルの予防」をご覧ください。

↑ 本機のお手入れ

本機を安全に、快適に使用するためには、電源コードやマウスなど定期的にお 手入れが必要です。詳しくは、お使いの機種の『活用ガイド ハードウェア編』 の「PART4 付録 | の「お手入れについて | をご覧ください。

付録 機能一覧

仕様一覧

1. タイプVW (オールインワンノート)

型名*1			VY21B/W-3 VJ21B/W-3 VY21A/W-3 VJ21A/W-3	VY20B/W-3 VJ20B/W-3 VY20A/W-3 VJ20A/W-3 VY20G/W-3 VJ20G/W-3	VY18B/W-3 VJ18B/W-3 VY18A/W-3 VJ18A/W-3
CPU*20			インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7400*14	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7200*14	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5600*14
	クロック周波	皮数	2.16GHz	2GHz	1.83GHz
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32k	B×2/データ用32KB×2	
(CPU内蔵)	2次		4,096KB		2,048KB
システムバス			667MHz(メモリバス:66	7MHz)	
チップセット			ATI Radeon™ Xpress 1:	250/IXP 460	
セキュリティチップ	J*31		TPM v1.2準拠		
最大メモリ(メイン	メモリ)		2,304MB [SO-DIMM \ C	コット×2]	
表示機能	表示素子*21			GA、SXGA+、XGAから1つ	
		LCDドット 抜け* ²³		SXGA+:0.00016%以下、	
	グラフィック アクセラレー	-タ	アT&L機能*10、スムージン		
		ビデオ RAM	(Windows® XPの場合、BI	/indows Vista™の場合)* ⁵ OSセットアップユーティリ	
	(別売の外	800× 600ドット <svga></svga>	最大1,677万色(最大1,677万色)		
	部ディスプ レイ接続時 * ¹²)	1,024× 768ドット <xga></xga>	最大1,677万色(最大1,67	77万色)	
	1,280× 1,024ドット <sxga></sxga>		最大1,677万色*(最大1,677万色) ※UXGA、SXGA+ LCDはフルスクリーン表示可能* ^{44*46}		
		1,400× 1,050ドット <sxga+></sxga+>	最大1,677万色*(-) ※SXGA+ LCDのみ表示可能。		
	1,600× 1,200ドット <uxga></uxga>		最大1,677万色*(最大1,677万色) ※UXGA LCDはプルスクリーン表示可能* ⁴⁵ * ⁴⁶		
		1,920× 1,440ドット	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、パーチャルスクリーン機能により1,920×1,440ドット 表示可能* ⁴⁶		
サウンド機能	音源/サウンド機能 スピーカ/ スピーカクスピーカ定格出力		PCM同時録音再生機能, M	n Audio 準拠(最大192kH IDI再生機能[OS標準])、3D: ズ抑制、音響エコーキャンセ	オーディオ(Direct Sound
			内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W		
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN			E-TX/10BASE-T,Remot	
記憶装置	FDD		標準内蔵(VY20G/W-3、VJ20G/W-3はFDDを搭載していません)、 3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* ³⁵		
入力装置	キーボード		本体との一体型、JIS標準配 Fnキー(ホットキー対応)、 ションキー・Num Lockキー	12ファンクションキー・Wir	ndowsキー・アプリケー
			任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備		
	ワンタッチス	タートボタン	任意のアプリケーションを	登録可能なワンタッチスタ-	-トボタンを2つ装備

型名*1	찐 전 2 * 1		VY21B/W-3 VJ21B/W-3 VY21A/W-3 VJ21A/W-3	VY20B/W-3 VJ20B/W-3 VY20A/W-3 VJ20A/W-3 VY20G/W-3 VJ20G/W-3	VY18B/W-3 VJ18B/W-3 VY18A/W-3 VJ18A/W-3
インターフェイス	IEEE1394		_		
	USB		5(右側面×1*47、左側面×	2、背面×2)、USB2.0対応	
	TV-OUT端-	 子	TV-OUT端子(Sビデオ端子	²)×1	
	ディスプレー	ſ	外部ディスプレイコネクタ	(アナログRGB)、ミニD-sul	b15ピン×1
	シリアル/パ	ラレル	RS-232C D-sub9ピン× セントロニクス準拠 D-sub		
	PS/2		ミニDIN6ピン×1		
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1、F	RJ11モジュラコネクタ×1	(FAXモデム選択時のみ)
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1* (マイク入力インピーダンス 効時は5mVrms)、バイアス	ス 64kΩ、入力レベル 100r	mVrms(マイクブースト有
		ヘッドフォン 出力		ダンス 16Ω-100Ω「推奨32	Ω」、出力電力 5mW/32Ω)
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)		
PCカードスロット	`		Typel/II×2スロット(TypelII×1としても使用可能)、PC Card Standard準拠、CardBus対応		
パワーマネジメン	٢		自動または任意設定可能 (CPU制御* ²⁰ 、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態(Windows Vista™)、ス タンパイ状態(Windows® XP)、休止状態)		
電源			ニッケル水素パッテリ(DC9.6V、4,000mAh) (パッテリパックは消耗品です)、 リチウムイオンパッテリ(DC14.8V、4,400mAh) (パッテリパックは消耗品です)またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。		
消費電力* ²⁹ (最大 ※Windows Vista		sの測定値	約37W(約90W)		
消費電力*29(最大 ※Windows® XP		alの測定値	約35W(約90W)		
エネルギー消費効率 ※Windows Vista [™]			I区分 0.0005(AAA)	I区分 0.0006(AA)	
エネルギー消費効率 ※Windows® XP P	(2007年度省:	エネ達成率)* ³	I区分 0.0005(AAA)	,	I区分 0.0006(AA)
電波障害対策			VCCI ClassB		
外形寸法(突起部含まず)			333(W)×277(D)×39.8(H)mm		
質量(バッテリ含む)*8			約3.6kg(ニッケル水素パッテリ搭載時) *37、 約3.5kg(リチウムイオンパッテリ搭載時) *37		
温湿度条件			5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)		
インストール可能	0S* ^{17*24*27}	7	Windows Vista™ Ultimate、Windows Vista™ Business、 Windows® XP Professional (SP2)、 Windows® 2000 Professional (SP4)		
主な添付品			ACアダプタ、アプリケーシ 類、保証書 他	ョンCD-ROM/マニュアルC	CD-ROM、印刷マニュアル

πι/<2 ± 1			10/105 04/0		
型名*1			VY16B/W-3 VJ16B/W-3 VY16A/W-3 VJ16A/W-3 VY16G/W-3 VJ16G/W-3	VY18H/W-3 VJ18H/W-3 VY18M/W-3 VJ18M/W-3	
CPU*20			インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500*14	インテル® Celeron® M プロセッサー 440	
	クロック周波	 皮数	1.66GHz	1.86GHz	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	1次		インストラクション用32KB×2/ インストラクション用32KB/データド データ用32KB×2 32KB		
	2次		2,048KB 1,024KB		
システムバス			667MHz(メモリバス:667MHz)	533MHz(メモリバス:667MHz)	
チップセット			ATI Radeon™ Xpress 1250/IXP 46	0	
セキュリティチップ	J*31		TPM v1.2準拠		
最大メモリ(メイン			2,304MB [SO-DIMMスロット×2]		
表示機能	表示素子*21		15型TFTカラー液晶(SXGA+、XGAから		
		LCDドット 抜け* ²³	SXGA+:0.00016%以下、XGA:0.000	34%以下	
	グラフィック アクセラレー	7 -タ	ATI Radeon™ Xpress 1250に内蔵(ラアT&L機能*¹0、スムージング機能をサポ	デュアルディスプレイ機能* ⁴ 、ハードウェ ート)	
		ビデオ RAM	最大128 ~ 1,024MB(Windows Vist (Windows® XPの場合、BIOSセットアッ		
	解像度·表 示色* ^{11*13} (別売の外	800× 600ドット <svga></svga>	最大1,677万色(最大1,677万色)		
	部ディスプ レイ接続時 * ¹²)	1,024× 768ドット <xga></xga>	最大1,677万色(最大1,677万色)		
		1,280× 1,024ドット <sxga></sxga>	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※SXGA+ LCDはフルスクリーン表示可	能*44*46	
		1,400× 1,050ドット <sxga+></sxga+>	最大1,677万色*(-) ※SXGA+ LCDのみ表示可能。		
		1,600× 1,200ドット <uxga></uxga>	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリ	Jーン機能によりUXGA表示可能* ⁴⁶	
		1,920× 1,440ドット	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows* XPのみ、バーチャルスクリーン機能により1,920×1,440ドット 表示可能* ⁴⁶		
サウンド機能	音源/サウン	ド機能	インテル [®] High Definition Audio 準拠 PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[C 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コ グ* ¹⁸))S標準])、3Dオーディオ(Direct Sound	
	スピーカ/ス 出力	ピーカ定格	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W		
	サウンドチッ	プ	RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN			SE-T、Remote Power On機能標準装備	
記憶装置	FDD		標準内蔵(VY16G/W-3、VJ16G/W-3は 3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44	MB)対応* ³⁵	
入力装置	キーボード		本体との一体型、JIS標準配列(英数・かなションキー・Windowsキー・アプリケーシ 右Ctrlキー付		
	ワンタッチス	タートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備		
	ポインティン	ノグデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備		
インターフェイス	IEEE1394		_		
	USB		5(右側面×1*47、左側面×2、背面×2)、	USB2.0対応	
TV-OUT端子			TV-OUT端子(Sビデオ端子)×1		
	ディスプレイ		外部ディスプレイコネクタ(アナログRG		
	シリアル/パラレル		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2 セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1	2KDPS对心/	
	PS/2		ミニDIN6ピン×1		
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1、RJ11モジュラ	ラコネクタ×1(FAXモデム選択時のみ)	
	サウンド関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1*7 (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力		
		ヘッドフォ	効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1	0005444450000141171171717171717171717171717171717	
		ン出力	(ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-1		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レヘ	VV I Vrms)	

型名*1	VY16B/W-3 VJ16B/W-3 VY16A/W-3 VJ16A/W-3 VY16G/W-3 VJ16G/W-3	VY18H/W-3 VJ18H/W-3 VY18M/W-3 VJ18M/W-3	
PCカードスロット	Typel/II×2スロット(TypelII×1として CardBus対応	も使用可能)、PC Card Standard準拠、	
パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御* ²⁰ 、I (Windows Vista™)、スタンバイ状態(W	HDD制御、モニタ節電機能、スリープ状態 /indows® XP)、休止状態)	
電源	ニッケル水素パッテリ(DC9,6V,4,00C リチウムイオンパッテリ(DC14.8V,4,4 です)またはAC100V±10%、50/60H は、力電圧AC240Vまでの安全規格を AC100V用(日本仕様)です。日本以外の 要です。)	400mAh) (バッテリパックは消耗品 Iz(ACアダプタ経由) [ACアダプタ自体	
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値	約36W(約90W)		
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値	約34W(約90W)	約32W(約90W)	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows Vista™ Businessの測定値	I区分 0.0007(AA)	I区分 0.0026(A)	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows® XP Professionalの測定値	I区分 0.0006(AA)	I区分 0.0026(A)	
電波障害対策	VCCI ClassB		
外形寸法(突起部含まず)	333(W)×277(D)×39.8(H)mm		
質量(バッテリ含む)*8	約3.6kg(ニッケル水素パッテリ搭載時)* ³⁷ 、 約3.5kg(リチウムイオンパッテリ搭載時)* ³⁷		
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
インストール可能OS* ^{17*24*27}	Windows Vista™ Ultimate, Windows Vista™ Business, Windows® XP Professional(SP2), Windows® XP Home Edition(SP2), Windows® 2000 Professional(SP4)		
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM 類、保証書 他	I/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル	

- * 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の『型番を控える』をご覧ください。
- * 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- * 5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。また、搭載するメインメモリの容量によってビデオRAMの容量は異なります。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDを含みます。PCカードは未装着です。
- * 10: 3D描画演算時に「変換処理(Transform)」「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能です。ソフトウェア (CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。
- * 11:表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- * 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版 Intel SpeedStep® 機能が使用できない場合があります。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows Vista™をインストールする場合は、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブのいずれか)が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- * 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。

- * 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダ ウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サ ポートOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケー ションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利 用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 27: [SP]は [Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は ()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 29: メモリ1GB(Windows® XP Professionalは512MB)、ハードディスク40GB、CD-R/RW with DVD-ROMドラ イブあり、FDDありの構成で測定しています。
- * 31: プリインストールのWindows Vista™ Ultimate、Windows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional 以外では使用できません。
- * 35: 1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要です (標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマッ
- * 44: Windows® XPの場合、XGA LCDはバーチャルスクリーン機能によりSXGA表示可能。
- * 45: Windows® XPの場合、SXGA+、XGA LCDはバーチャルスクリーン機能によりUXGA表示可能。
- * 46: Windows Vista™では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 47: USBポートのうち、右側面1ポートは挿抜耐性を強化したコネクタを採用しています。
- * 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。

◆セレクションメニュー*51

TH 42 + 1				\0.000 #M 0	
型名*1			VY21B/W-3 VJ21B/W-3 VY21A/W-3 VJ21A/W-3	VY20B/W-3 VJ20B/W-3 VY20A/W-3 VJ20A/W-3 VY20G/W-3 VJ20G/W-3	VY18B/W-3 VJ18B/W-3 VY18A/W-3 VJ18A/W-3
再セットアップ用	標準		再セットアップ用バックア	ップイメージをHDDに格納	*53
データ*52	選択可能		をHDDに格納*53(Windov	OM添付*54&再セットアップ ws Vista™の場合)、再セッ ックアップイメージをHDDI	トアップ用CD-ROM添付
表示素子	XGA		解像度・表示色:最大1,024	×768ドット・最大1,677	5色
	SXGA+		解像度・表示色:最大1,400	×1,050ドット・最大1,67	7万色
	UXGA		解像度・表示色:最大1,600	×1,200ドット・最大1,67	7万色
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-530	00、オンボード256MB+25	56MB SO-DIMM×1*95
	768MB		DDR2-SDRAM、PC2-530	00、オンボード256MB+5	12MB SO-DIMM×1*95
	1GB(1,024	4MB)	DDR2-SDRAM、PC2-53 1+512MB SO-DIMM×1	00、オンボード256MB+2 I * ⁹⁶	56MB SO-DIMM×
	1,280MB		DDR2-SDRAM, PC2-530	00、オンボード256MB+5	12MB SO-DIMM×2*96
	1,280MB		DDR2-SDRAM, PC2-530)0、オンボード256MB+1,0	24MB SO-DIMM×1*95
	2,304MB		DDR2-SDRAM,PC2-530)0、オンボード256MB+1,0	24MB SO-DIMM×2*97
通信機能	FAXモデム * ⁷⁰	モデム	モデム内蔵(データ転送速度 データ圧縮V.42bis/MNP	ままた56kbps* ⁷¹ (V.90)コ 5)	フラー訂正V.42/MNP4
		FAX	内蔵(データ転送速度 最大	14.4kbps (V.17)FAX制征	『クラス1)
	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	IEEE802.11a/b/g準拠* ⁵⁸⁺⁷⁴ 、WPA2対応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵長40/104ビット)] ^{*81}		
キーボード			87キー(タイプA)または90キー(タイプB)		
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)		
	USBマウス((光センサー)	USBマウス(光センサー式 [*]	*85、スクロールホイール付き	き)(ケーブル長:約80cm)
ハードディスク	40GB		約40GB*63、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
	120GB			A、5,400rpm、SMART機能	
DVD/CDドライブ *61*66	CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み込み:最 込み:最大24倍速	大24倍速、CD-R読み込み:[最大24倍速、CD-RW読み
	DVD-ROM*	890	み込み:最大24倍速、DVD-I 大4倍速、DVD-R(1層)読み	大24倍速、CD-R読み込み: ROM読み込み:最大8倍速、D ・込み:最大8倍速、DVD+R(1 音速、DVD+RW読み込み:最	OVD-Video読み込み:最 層)読み込み:最大8倍速、
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90 DVDスーパーマルチ ドライブ *65*67*90		み:最大24倍速、CD-RW読。 DVD-ROM読み込み:最大8 読み込み:最大4倍速、DVD-	大24倍速、CD-R読み込み: み込み:最大24倍速、CD-RW B倍速、DVD-Video読み込み: +R(1層)読み込み:最大6倍返 :最大4倍速、DVD-RAM読み	/書き換え:最大10倍速、 最大4倍速、DVD-R(1層) ま、DVD-RW読み込み:最大
			内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え。最大10倍速、DVD- ROM読み込み:最大8倍速、DVD-R(10回覧み込み:最大4倍速。DVD-R(1)層読み込み:最大8倍速、DVD-R(1)層計を込み:最大8倍速、DVD-R(2)層計を込み:最大8倍速、DVD-R(2)層計を込み:最大8倍速、DVD-R(1)層計を込み:最大8倍速、DVD-R(1)層計を込み:最大8倍速、DVD-R(2)層計の必必:最大8倍速、DVD-R(2)層計の以上8)を表した。DVD-RW書を換え:最大8倍速、DVD-RW書を換え:最大8倍速、DVD-RW書を換え:最大8倍速、DVD-RW書を換え:最大8倍速、DVD-RW書を換え:最大8倍速、DVD-RM書き換え:最大8倍速、DVD-RM書を換え:最大8倍速、DVD-RM書を換え:最大5倍速。76。BVD-RM読み込み:最大5倍速。76。BVD-RM読み込み:最大5倍速。76。BVD-RM読み込み:最大5倍速。76。BVD-RM読を表した5倍速。76。BVD-RM書を換え:最大5倍速。76。BVD-RM読み込み:最大5倍速。DVD-RMM読み込み:最大5倍速。DVD-RM読み込み:最大6倍速。DVD-RM読み込み:最大6倍速。DVD-RM読み込み:最大6倍速。DVD-RM読み込み:最大6倍速。DVD-RM読み込み:最大6倍速。DVD-RM読み込み:最大6倍速。DVD-RM読み込み:最大6位速。DVD-RM読み込み:最大6位速。DVD-RM読み込み:最大6位速。DVD-RM読み込み:最大6位速。DVD-RM読み込み:最大6位速。DVD-RM読み込み:最大6位速。DVD-RM読み配入5日を2000年		
USBメモリ			512MB(USB2.0対応)		
セキュリティ機能	FeliCaポー l		カードによる認証が可能。	Jーンセーバ解除時などにEc	
	指紋センサ*		内蔵(ライン型)。OSログオン	'時、スクリーンセーバ解除時な	でに指紋による認証が可能。
	暗証番号ボタ	7ン* ⁵⁵	ボタンの組み合わせにより 80万通り以上)	電源投入時の認証が可能(暗	証番号の組み合わせは約

型名*1			VY21B/W-3 VJ21B/W-3 VY21A/W-3 VJ21A/W-3	VY20B/W-3 VJ20B/W-3 VY20A/W-3 VJ20A/W-3 VY20G/W-3 VJ20G/W-3	VY18B/W-3 VJ18B/W-3 VY18A/W-3 VJ18A/W-3
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista™	ニッケル水素	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約0.9~1.0時間(約0.9時	間)	
Businessの測定 値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.2時間/約2.2時間		
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約2.0~2.2時間(約2.1時	間)	
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.7時間/約2.7時間		
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約1.1~1.3時間(約1.2時	間)	
測定値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.2時間/約2.2時間		
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約2.2 ~ 2.5時間(約2.3時	間)	
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.7時間/約2.7時間		

型名*1			VY16B/W-3 VJ16B/W-3 VY16A/W-3 VJ16A/W-3 VY16G/W-3 VJ16G/W-3	VY18H/W-3 VJ18H/W-3 VY18M/W-3 VJ18M/W-3	
再セットアップ用	標準		再セットアップ用バックアップイメージ	をHDDに格納* ⁵³	
データ* ⁵²	選択可能		再セットアップ用DVD-ROM添付* ⁵⁴ &再 HDDに格納* ⁵³ (Windows Vista™の場合 再セットアップ用バックアップイメージを	合)、再セットアップ用CD-ROM添付*54&	
表示素子	XGA		解像度·表示色:最大1,024×768ドット	·最大1,677万色	
	SXGA+		解像度・表示色:最大1,400×1,050ドッ	ト・最大1,677万色	
	UXGA		_		
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300、オンボー		
	768MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300、オンボー		
	1GB (1,02	24MB)	DDR2-SDRAM、PC2-5300、オンボー 1+512MB SO-DIMM×1*96		
	1,280MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300、オンボー		
	1,280MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300、オンボート	256MB+1,024MB SO-DIMM×1*95	
	2,304MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300、オンボート		
通信機能	FAXモデム * ⁷⁰	モデム	モデム内蔵(データ転送速度 最大56kbp: データ圧縮V.42bis/MNP5)	s* ⁷¹ (V.90)エラー訂正V.42/MNP4	
		FAX	内蔵(データ転送速度 最大14.4kbps (V.17)FAX制御クラス1)		
	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	EEE802.11a/b/g準拠* ^{58*74} 、WPA2対応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵長40/104ビット)]* ⁹¹		
キーボード	,		87キー(タイプA)または90キー(タイプ	B)	
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、スクロールホイー	ル付き)(ケーブル長:約80cm)	
	USBマウス((光センサー)	USBマウス(光センサー式*85、スクロール	レホイール付き)(ケーブル長:約80cm)	
ハードディスク	40GB		約40GB*63、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、S	SMART機能対応	
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
DVD/CDドライブ *61*66	CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CI 込み:最大24倍速	D-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み	
	DVD-ROM ³	≬90	内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CI み込み・最大24倍速、DVD-ROM読み込み・ 大4倍速、DVD-R(1層)読み込み・最大8倍 DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD+RW み・最大5倍速* ^{76*93}	:最大8倍速、DVD-Video読み込み:最 速、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、	
	CD-R/RW v ROM*65*6	with DVD- 7*90	内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CL か:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大2 DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-V 読み込み:最大4倍速、DVD+R(I 層読み) 4倍速、DVD+RW読み込み:最大4倍速、C	4倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、 ideo読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層) 込み:最大6倍速、DVD-RW読み込み:最大	
DVDスーパーマルチ ドライブ*65*67*90		ーマルチ *67*90	内蔵、CD-ROM読み込か、最大24倍速、CD-R語か込か・最大24倍速、CD-R書き込か・ 最大24倍速、CD-RW読み込み・最大24倍速、CD-RW書き換え・最大10倍速、DVD- ROM読み込か・最大8倍速、DVD-R(1個)読み込み・最大4倍速、DVD-R(1個)読み込か・最大 4倍速、DVD-R(2個)書き込み・最大4倍速*プ、DVD-R(2個)読み込か・最大 8円では、DVD-R(1個)書き込み・最大4倍速*プ、DVD-R(1個)読み込み・最大8倍速、DVD-R(1個)書き込み・最大4倍速、DVD-R(2個)書き込み・最大4倍速、DVD-R(2個)読み込み・最大4倍速、DVD-R(2個)により、最大8倍速、DVD-RW書き換え・最大8倍速、DVD-RW書き換え・最大8倍速、DVD-RW書き換え・最大8倍速、DVD-RW書き換え・最大8倍速、DVD-RM書き換え・最大8倍速、DVD-RM書き換え・最大8倍速、DVD-RAM書き換え・最大8倍速、DVD-RAM書き換え・記を1628		
USBXEU			512MB(USB2.0対応)		
セキュリティ機能			内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解カードによる認証が可能。		
	指紋センサ*		可能。	-ンセーバ解除時などに指紋による認証が	
	暗証番号ボタ	7ン ^{* 55}	ボタンの組み合わせにより電源投入時の 80万通り以上)	窓証が可能 (暗証番号の組み合わせは約	

型名*1			VY16B/W-3 VJ16B/W-3 VY16A/W-3 VJ16A/W-3 VY16G/W-3 VJ16G/W-3	VY18H/W-3 VJ18H/W-3 VY18M/W-3 VJ18M/W-3
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista™	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約0.9 ~ 1.0時間(約0.9時間)	約0.9~1.1時間(約1.0時間)
Businessの測定 値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.2時間/約2.2時間	
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約2.0 ~ 2.2時間(約2.1時間)	
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.7時間/約2.7時間	
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約1.3~1.5時間(約1.4時間)	約1.0~1.1時間(約1.0時間)
測定値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.2時間/約2.2時間	
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約2.5 ~ 2.6時間(約2.5時間)	約2.0 ~ 2.2時間(約2.1時間)
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.7時間/約2.7時間	

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は添付され ていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入 方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD-ROM ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です(Windows Vista™ の場合)。
 - 再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDド ライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- * 55: プリインストールのWindows Vista™ Ultimate、Windows Vista™ Business、Windows® XP Professional以 外では使用できません。
- * 56: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっ ても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は 互換性がありません。
- * 59: <Windows Vistaの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows Vista™ Business にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1)電源プランは「バランス」を使用。
- 2)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」·「バッテリ」·「バッテリ切れの操作」· 「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・ 「バッテリ駆動 |を0%に設定。
- 4)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 5)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」·「バッテリ」·「バッテリ低下の操作」· 「バッテリ駆動」を何もしないに設定。

- 7)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 8) スクリーン セーバーを無効にする。
- 9) 「Windows® サイドバー」が常駐している場合は終了する。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2)「電源オブション」の「ブラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。

測定法b <条件>

1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

<Windows XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver. 1.0)

Windows® XP Professionalにて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 1)「電源オブションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ低下アラーム」を無効にする。
- 2)「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッテリ切れアラーム」を無効にする。
- 3)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 4)「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー(S)」・「(なし)」に設定し、スクリーンヤーバーを無効にする。
- 5) 「セキュリティセンターのプロパティー・「自動更新」を無効にする。
- 6) 「セキュリティセンターのプロパティー・「Windows ファイアウォール」を無効にする。
- 7)「セキュリティセンターのプロバティ」・「ヘルブ」・「セキュリティセンターからの警告方法を変更する」のチェックを全て外す。
- 8)壁紙を白にする。
- 9)システム構成ユーティリティを起動し、「全般」タブ内の「スタートアップのオブションを選択(S)」を選択し、「スタートアップの項目を読み込む(O)」のチェックボタンを外す。

測定法a <条件>

- 1)動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3)「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスに チェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2)「電源オブションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る (I)」を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- * 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi® l認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリバックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです。
- * 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。
- * 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 67: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 70: 回線状態によっては、通信速度が変わる場合があります。また、内蔵FAXモデムは一般電話回線のみに対応しています。内蔵FAXモデムは、海外でも使用できます。利用可能な地域など詳細はhttp://nec8.com/products/versapro/modem.htmlにてご確認ください。
- * 71: 56kbpsはデータ受信時の最大速度です。データ送信時は最大33.6kbpsとなります。
- * 74: Windows® XPではSuper AG®、Atheros XR® (eXtended Range)に対応しています。
- * 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 77: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産 業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスバッドなどを別途で用意ください。
- * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。

- * 90: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC」が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 91: Windows® XPでは「WEP対応[暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)] 」となりま
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブ でのみ読み込みが可能です。
- * 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- * 95: 搭載メモリのうち512MBがデュアルチャネルに対応しています。
- * 96: 搭載メモリのうち1GBがデュアルチャネルに対応しています。
- * 97: 搭載メモリのうち2GBがデュアルチャネルに対応しています。

2. タイプVX(オールインワンノート)

型名*1			VY17M/XF-3	
			VJ17M/XF-3	
			VY17T/XF-3 VJ17T/XF-3	
CPU*20			インテル® Celeron® M プロセッサー 430	
CPU-23	14	+		
	クロック周辺	艾安义	1.73GHz	
キャッシュメモリ	1次		インストラクション用32KB/データ用32KB	
(CPU内蔵)	2次		1,024KB	
システムバス			533MHz(メモリバス:533MHz)	
チップセット			モバイル インテル® 943GML Express チップセット	
セキュリティチップ	プ*31		TPM v1.2準拠	
最大メモリ(メイン	′メモリ)		2,048MB [SO-DIMMスロット×2]	
表示機能	表示素子*21		15型TFTカラー液晶(XGA)	
203 (1981)0	203000	LCDドット	0.00034%以下	
		抜け* ²³	0.0000-7/05/	
	グラフィック		モバイル インテル® 943GML Expressチップセットに内蔵(デュアルディスプ	
	アクセラレー		レイ機能*4、スムージング機能をサポート)	
		ビデオ	メインメモリより8~256MBを自動的に使用(Windows Vista™の場合)、メイ	
		RAM	ンメモリより8~128MBを自動的に使用(Windows® XPの場合)	
	解像度·表	800×	最大1,677万色(最大1,677万色)	
	示色*11*13			
	(別売の外	<svga></svga>		
	部ディスプレイ接続時	1,024×	最大1,677万色(最大1,677万色)	
	レイ 技術時 * 12)	768ドット		
	'	<xga></xga>		
		1,280×	最大1,677万色*(最大1,677万色)	
		1,024ドット <sxga></sxga>	※Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能によりSXGA表示可能* ⁴⁶	
サウンド機能	音源/サウン		 インテル® High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット* ⁴⁸ 、ステレオPCM	
J J J I 1150 FIE	日原バラフフ	I 1EXEL	同時録音再生機能、MIDI再生機能「OS標準」)、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対	
			応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミング*18)	
	スピーカ/ス	ピーカ	内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W	
	定格出力	_ /-		
	サウンドチッ	ップ	RealTek社製 ALC262搭載	
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備	
記憶装置	FDD	-	標準内蔵(VY17T/XF-3、VJ17T/XF-3はFDDを搭載していません)、3.5型、3	
B070724			モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* ³⁵	
入力装置	キーボード		本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンク	
			ションキー・Windowsキー・アプリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・	
			右Ctrlキー付	
	ワンタッチス	タートボタン	「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付。	
	ポインティン	ノグデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備	
	IEEE1394		_	
インターフェイス	USB		4(右側面×1、左側面×2、背面×1)、USB2.0対応	
	TV-OUT端		-	
	ディスプレイ	ſ	外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1	
	シリアル/パ		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応/	
		15	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1	
	PS/2		ミニDIN6ピン×1	
	通信関連		RJ45 LANコネクタ×1	
	サウンド	マイク入力	ステレオミニジャック×1*7	
	関連		ステレオニーファラフス (マイク入力インピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有	
	"		効時は5mVrms)、バイアス 電圧2.5V)	
		ヘッドフォン	ステレオミニジャック×1	
		出力	$($ へッドフォン出力インピーダンス 16Ω - 100Ω 「推奨 32Ω 」、出力電力 $5mW/32\Omega$)	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)	
PCカードスロット			Typel/II×2スロット(TypelII×1としても使用可能)、PC Card Standard準拠、CardBus対応	
パワーマネジメン	\		自動または任意設定可能(CPU制御* ²⁰ 、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態 (Windows Vista™)、スタンバイ状態(Windows® XP)、休止状態)	
電源			ニッケル水素バッテリ(DC9.6V、4,000mAh)(バッテリパックは消耗品です)、	
			リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、4,400mAh)(バッテリパックは消耗品	
			です)またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)[ACアダプタ自体	
			は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V円(Pオ仕様)です。 Pオリタの国で使用する場合は、別途電源コードが必	
			AC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]	
			[×< 20]	

型名*1	VY17M/XF-3	
	VJ17M/XF-3	
	VY17T/XF-3	
	VJ17T/XF-3	
*************************************	70.17.11.0	
消費電力*29(最大構成時)	約31W(約60W)	
※Windows Vista™ Businessの測定値		
消費電力*29(最大構成時)	約31W(約60W)	
※Windows® XP Professionalの測定値	1,55 (4,55)	
	UT/\ 0.0000(A)	
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3	I区分 U.UU26(A)	
※Windows Vista™ Businessの測定値		
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3	I区分 0.0026(A)	
※Windows® XP Professionalの測定値	123 0.0020(1)	
	V(001 01P	
電波障害対策	VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず)	333(W)×277(D)×39.8(H)mm	
質量(標準バッテリ含む)*8	約3.3kg(ニッケル水素バッテリ搭載時)*37、約3.2kg(リチウムイオンバッテリ搭	
) (III (III (III (III (III (III (III (I	載時)*37	
汩汩鹿名 //	-W-S/	
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	
インストール可能OS*17*24*27	Windows Vista™ Business, Windows Vista™ Home Basic, Windows®	
	XP Professional (SP2), Windows® XP Home Edition (SP2)	
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル	
工,公巛1.1円	類、保証書 他	
	探、	

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブ、FDDを含みます。PCカードは未装着です。
- * 11:表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能で す。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- * 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機 能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows Vista™をインストールす る場合は、DVD-ROMドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブのいずれ か)が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができ ます。
- * 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあ ります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- * 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- * 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」 \rightarrow 「ダウンロード・マニュアル」の「ダ ウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「インストール可能OS用ドライバ(サ ポートOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケー ションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利 用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 27: 「SP」は「Service Pack」の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は ()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 29: メモリ512MB、ハードディスク40GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブあり、FDDありの構成で測定していま
- * 31: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー (「Fn」 + 「1」、「Fn」 + [2]の2つ)に設定可能です。
- * 35: 1.2MBへの対応はドライバのセットアップが必要です (標準添付)。1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマッ トはできません。
- * 46: Windows Vista™では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。

◆セレクションメニュー*51

型名*1			VY17M/XF-3
			VJ17M/XF-3
			VY17T/XF-3
	III 544		VJ17T/XF-3
再セットアップ用 データ* ⁵²	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53
) — 9	選択可能		再セットアップ用DVD-ROM添付* ⁵⁴ &再セットアップ用バックアップイメージを HDDに格納* ⁵³ (Windows Vista™の場合)、再セットアップ用CD-ROM添付* ⁵⁴ & 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納* ⁵³ (Windows® XPの場合)
メモリ*57	256MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、256MB SO-DIMM×1
	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、512MB SO-DIMM×1
	768MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、256MB SO-DIMM×1+512MB SO-DIMM×1
	1GB (1,02	24MB)	DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、512MB SO-DIMM ×2*79
	1GB (1,02	24MB)	DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、1,024MB SO-DIMM×1
	2GB (2,04	8MB)	DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、1,024MB SO-DIMM×2*79
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	EEE802.11a/b/g準拠* ^{58*74} 、WPA2対応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット(ユーザ設定鍵長40/104ビット)]* ⁹¹
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、スクロールホイール付き) (ケーブル長:約80cm)
	USBマウス	(光センサー)	USBマウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)
ハードディスク	40GB		約40GB*63、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応
DVD/CDドライブ *61 *66	CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速
	DVD-ROM ²	×90	内蔵、CD-ROM読み込み・最大24倍速、CD-R読み込み・最大24倍速、CD-RW読み込み・最大24倍速、DVD-ROM読み込み・最大8倍速、DVD-Video読み込み・最大4倍速、DVD-R(1層読み込み・最大8倍速、DVD+R(1層読み込み・最大8倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RAM読み込み・最大8倍速、DVD-RAM読み込み・最大8倍速、DVD-RAM読み込み・最大5倍速*76*83
	CD-R/RW v DVD-ROM	vith *65*67*90	内蔵、CD-ROM読み込み・最大24倍速、CD-R読み込み・最大24倍速、CD-R書き込み・最大24倍速、CD-RW請み込み・最大24倍速、CD-RW書き換え・最大10倍速、DVD-ROM読み込み・最大8倍速、DVD-Video読み込み・最大4倍速、DVD-RN 語あら込み・最大4倍速、DVD-RN 語のよりにより、DVD-RN 記録とは、DVD-RN 記述とは、DVD-RN 記述とは、D
	DVDスーパーマルチド ライブ*65*67*90		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み 最大24倍速、CD-RW読み込み・最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD- ROM読み込み:最大8倍速、DVD-R(は60読み込み・最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み・最大8倍速* ⁷⁷ 、DVD-R(2層)読み込み:最大 4倍速、DVD-R(2層)書き込み・最大4倍速* ⁹² 、DVD+R(1層)読み込み・最大5倍速、DVD-R(1層)書き込み・最大4倍速、DVD-R(2層)読み込み・最大4倍速、DVD-R(2層)書き込み・最大6倍速、DVD-R(2層)表のシルラス4倍速、DVD-RW読み込み・最大6倍速* ⁷⁰ 、DVD-RW読み込み・最大8倍速、DVD-RW書き換え・最大8倍速、DVD-RM読み込み・最大8倍速* ⁷⁰ 、DVD-RAM書き換え・最大5倍速* ⁷⁰ 、DVD-RAM書を換え・最大5倍速* ⁷⁰ 、DVD-RAM書を使みを見かなりを見かなりを見かなりを見かなりを見かなりを見かなりを見かなりを見かなり
バッテリ* ⁶² ※Windows	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59	約1.3~1.5時間(約1.4時間)
Vista™ Businessの測定		準拠)	約2.7時間 /約2.7時間
値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.2時間/約2.2時間
	リチウム イオン	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約2.5 ~ 2.9時間(約2.7時間)
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.7時間/約2.7時間
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA* ⁵⁹ 準拠)	約1.4~1.6時間(約1.5時間)
測定値		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.2時間/約2.2時間
	リチウムイ オン	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約2.7~3.1時間(約2.9時間)
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.7時間/約2.7時間

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は添付され ていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入 方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD-ROM ドライブ、CD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です(Windows Vista™
 - 再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDド ライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- * 56: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっ ても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は 互換性がありません。
- * 59: <Windows Vistaの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows Vista™ Business にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1)電源プランは「バランス」を使用。
- 2) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で 「詳細な電源設定の変更 (C) | · 「バッテリ | · 「バッテリ切れの操作 | · 「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 4) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 5)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の操作」・ 「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
- 7) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 8) スクリーン セーバーを無効にする。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト: Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ」で「スピーカー」をミュートにする。

測定法b <条件>

1)デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

<Windows XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver. 1.0)

Windows® XP Professionalにて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共涌条件 <条件>

- 1) 「電源オプションのプロパティー・「アラームー・「バッテリ低下アラームー・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ切れアラーム|を無効にする。
- 3)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 4)「画面のプロパティ」・「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー (S)」・「(なし)」に設定し、スクリーン セーバーを無効にする。
- 5)「セキュリティセンターのプロパティ」・「自動更新」を無効にする。
- 6) 「セキュリティセンターのプロパティ」・「Windows ファイアウォール」を無効にする。
- 7)「セキュリティセンターのプロパティ」・「ヘルプ」・「セキュリティセンターからの警告方法を変更する」のチェック を全て外す。
- 8)壁紙を白にする。
- 9)システム構成ユーティリティを起動し、「全般」タブ内の「スタートアップのオブションを選択(S)」を選択し、「ス タートアップの項目を読み込む(O)」のチェックボタンを外す。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3)「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスに チェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」 を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- * 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリパックは消耗 品です。
- * 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 91が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。
- * 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 67: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 74: Windows® XPではSuper AG®、Atheros XR®(eXtended Range)に対応しています。
- * 75: メモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また、 Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 77: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 79: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
- * 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産 業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- * 90: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC」が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール[InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC]が添付されます。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブ でのみ読み込みが可能です。
- * 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。

3.タイプVD

インテルド Core Pau	型名*1			VY20A/DD-3 VJ20A/DD-3	VY18A/DD-3 VY18A/DD-X VJ18A/DD-3		
1次	CPU*20			インテル® Core™2 Duo プロセッサー T7300*14	インテル® Core™2 Duo プロセッサー		
1次		クロック周辺	中数				
(CPU内蔵) 2次	キャッシュメモリ			インストラクション用32KB×2/データ	用32KB×2		
### ### #############################	(CPU内蔵)	2次		1 1 1			
TPM v1.2準拠	システムバス			800MHz(メモリバス:667MHz)	-		
表示素子**2 15.4型TFTカラー液晶(WXGA)	チップセット			モバイル インテル® GM965 Express	 チップセット		
表示素子*21	セキュリティチッ	プ*31		TPM v1.2準拠			
LCDドット	最大メモリ(メイン	/メモリ)		2,048MB [SO-DIMMスロット×2]			
抜け*23	表示機能	表示素子*2		15.4型TFTカラー液晶(WXGA)	14.1型TFTカラー液晶(XGA)		
アクセラレータ 不機能*4、スムージング機能をサポート) アクセラレータ 不機能*4、スムージング機能をサポート) アイン アイ			LCDドット 抜け* ²³	0.00027% 以下	0.00034% 以下		
RAM フメモリより8 ~ 128MBを自動的に使用(Windows* XPの場合) RAM RAM				イ機能*4、スムージング機能をサポート)			
日語の外			RAM				
Public		(別売の外		最大1,677万色(最大1,677万色)			
800ドット		レイ接続時	レイ接続時	レイ接続時	768ドット	最大1,677万色(最大1,677万色)	
1,024ドット			800ドット	最大1,677万色(-)			
1,050ドット		1,280× 1,024ドット					
1,200ドット			1,050ドット	-(-)			
1.440ドット			1,200ドット	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリ	Jーン機能によりUXGA表示可能* ⁴⁶		
PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能「OS標準」)、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対流)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*16、ビームフォーミング*18)				-(-)			
定格出力 おウンドチップ RealTek社製 ALC262搭載 通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備・インテル® AMT装備 記憶装置 FDD セレクションメニューにより選択可能 入力装置 キーボード 本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ボットキー対応)、12アンクションキー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付ワンタッチスタートボタンを2つ装備 仕意のアブリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備	サウンド機能	スピーカ/スピーカ		PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[C 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響コ)S標準1)、3Dオーディオ(Direct Sound		
通信機能 LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備、インテル® AMT装備 記憶装置 FDD セレクションメニューにより選択可能 入力装置 キーボード 本体との一体型、JIS標準能列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付ワンタッチスタートボタン を2つ装備				内蔵ステレオスピーカ/1.5W+1.5W			
#、インテル® AMT装備 記憶装置 FDD セレクションメニューにより選択可能 入力装置 キーボード 本体との一体型、JIS標準能列(英数・かな)、 Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アブリケー ションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付 ワンタッチスタートボタン 任意のアブリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備		サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載			
入力装置 キーボード 本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付 ワンタッチスタートボタン 任意のアブリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備	通信機能	LAN					
Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付 ワンタッチスタートボタン 任意のアブリケーションを登録可能なワンタッチスタートボタンを2つ装備	記憶装置						
	入力装置	キーボード		Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクシ	ョンキー・Windowsキー・アプリケー		
ポインティングデバイス「スクロール機能付NXパッド標準装備		ワンタッチス	タートボタン	任意のアプリケーションを登録可能なワ	ンタッチスタートボタンを2つ装備		
10.1.2.2.2.2.2.1.1.1.1.1.2.2.2.2.2.2.2.2		ポインティン	ノグデバイス	スクロール機能付NXパッド標準装備			

型名*1			VY20A/DD-3 VJ20A/DD-3	VY18A/DD-3 VY18A/DD-X VJ18A/DD-3
 インターフェイス IEEE 1394			EEE1394(4ピン)×1	
	USB		4(右側面×1、左側面×1、背面×2)、USB2.0対応	
	TV-OUT端子		-	
	ディスプレイ シリアル/パラレル PS/2 通信関連		外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1	
			-	
			-	
			RJ45 LANコネクタ×1	
	サウンド 関連	マイク入力	ステレオミニジャック×1*7 (マイク入カインピーダンス 64kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時は 5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)	
		出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-1	
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レイ	
PCカードスロット			Typel/II×1スロット(Typelll使用不可)。PC Card Standard準拠、CardBus対応	
メモリーカードスロ	コット		トリプルメモリースロット×1[SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピク チャーカードスロット]* ²²	
パワーマネジメント			自動または任意設定可能(CPU制御* ²⁰ 、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態 (Windows Vista™)、スタンバイ状態(Windows® XP)、休止状態)	
電源			ニッケル水素バッテリ(DC9.6V、4,000mAh)(バッテリバックは消耗品です)、またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)(ACアダプタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]	
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista [™] Businessの測定値			約24W(約75W)	約25W(約75W)
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値			約24W(約75W)	約25W(約75W)
エネルギー消費効率(※Windows Vista™			I区分 0.0003(AAA)	I区分 0.0004(AAA)
エネルギー消費効率(※Windows® XP Pr			I区分 0.0003(AAA)	I区分 0.0004(AAA)
電波障害対策			VCCI ClassB	
外形寸法(突起部含まず)			360(W)×260(D)×36.6 ~ 40*6(H)mm	
質量(標準バッテリ含む)*8			約3.2kg	
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)	
インストール可能OS*17*24*27			Windows Vista™ Business, Windows® XP Professional(SP2)*36	
主な添付品			ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル 類、保証書 他	

- 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除 したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、 AAAは達成率500%以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。
- 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブを含みます。PCカード、SDメモリーカード、メモリースティック、xD-ピク チャーカードは未装着です。
- * 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能で す。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- * 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示で きない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機 能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 14: 拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジーを搭載しています。プリインストールOS以外のOS環境では、拡張版 Intel SpeedStep® 機能が使用できない場合があります。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブ(Windows Vista™をインストールす る場合は、CD-R/RW with DVD-ROM ドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができ ます。
- * 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。

- * 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時 点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあ ります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。 なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- * 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- * 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではプリインストールされているOS 以外は使用できません。「http://nec8.com/」の上段ボタン中「サポート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダ ウンロード Iの「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ) I→「インストール可能OS用ドライバ(サ ポートOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アプリケー ションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利 用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 27: [SP]は [Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてイ ンストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを 適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 29: メモリ512MB、ハードディスク40GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています。
- * 31: プリインストールのWindows Vista™ BusinessおよびWindows® XP Professional以外では使用できません。
- * 36: インテル® ターボ・メモリー選択時は、Windows® XP Professionalは使用できません。
- * 46: Windows Vista™では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。

◆セレクションメニュー*51

型名*1			VY20A/DD-3 VJ20A/DD-3	VY18A/DD-3 VY18A/DD-X		
 再セットアップ用 標準			VJ18A/DD-3			
データ*52	選択可能		再セットアップ用バックアップイスーンをHLDLに伯納** ³² 再セットアップ用DVD-ROM添付* ⁵⁴ &再セットアップ用バックアップイメージを HDDに格納* ⁵³ (Windows Vista™の場合)、再セットアップ用CD-ROM添付* ⁵⁴ & 再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納* ⁵³ (Windows® XPの場合)			
メモリ*57	512MB		DDR2-SDRAM, PC2-5300, 512MB SO-DIMM×1			
	768MB		DDR2-SDRAM, PC2-5300, 256MB SO-DIMM×1 + 512MB SO-DIMM×1			
	1GB (1,024MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300、512MB SO-DIMM×2*79			
	1GB (1,024MB)		DDR2-SDRAM, PC2-5300, 1,024MB S0-DIMM×1			
	2GB (2,048MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300、1,024MB SO-DIMM×2*79			
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84	lla/b/g)	IEEE802.11a/b/g準拠* ⁵⁸ 、WPA2対応、 (ユーザ設定鍵長40/104ビット)]	、WEP対応[暗号鍵長64/128ビット		
マウス	USBマウス(ボール)		USBマウス(ボール式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)			
	USBマウス(光センサー)		USBマウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)			
FDD			USB接続(USB1.1準拠)外付け、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* ⁷²			
ハードディスク	40GB		約40GB*63、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応			
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応			
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応			
Intel® ターボ・メモリー			キャッシュ専用フラッシュメモリ、約1GB、Microsoft® ReadyBoostおよび Microsoft® ReadyDriveで利用可能			
DVD/CDドライブ *61 * 66	CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み 込み:最大24倍速			
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大10倍速、DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層)読み込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み:最大4倍速*76*93			
	DVDスーパーマルチドライブ*65*67*80		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-R書き込み: 最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速、CD-RW書き換え:最大24倍速、DVD- ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Video読み込み:最大4倍速、DVD-R(同覧読み込み:最大 4倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大8倍速* ⁷⁷ 、DVD-R(2層)読み込み:最大 4倍速、DVD-R(2層)書き込み:最大8倍速* ⁹² 、DVD+R(1層)読み込み:最大8倍速、DVD+R(1層)書き込み:最大8倍速、DVD+R(2層)語き込み:最大8倍速、DVD+R(2層)語き込み:最大8倍速、DVD-RW読み込み:最大6倍速。DVD-RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大8 倍速* ⁷⁸ 、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DVD-RW書き換え:最大8倍速、DVD-RAM読み込み:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書き換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書き換え:最大6倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書き換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書を換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書を換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書を換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書を換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書を換え:最大5倍速* ⁷⁶ 、DVD-RAM書を使みであるを使みであるを使みであるを使みであるを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを使みを			
セキュリティ機能	指紋センサ*55*94		内蔵(ライン型)。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能。			
	FeliCaポート*55*94		内蔵。OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などにEdy機能を搭載したFeliCa カードによる認証が可能。			
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista™ Businessの測定 値	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約1.5~2.2時間(約1.8時間)	約1.4~2.0時間(約1.7時間)		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.2時間/約4.2時間			
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの 測定値		駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約1.5 ~ 2.2時間(約1.8時間)	約1.4~2.0時間(約1.7時間)		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約4.2時間/約4.2時間			

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は添付され ていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入 方法はhttp://nx-media.ssnet.co.jp/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セット アップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレク ションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。

- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です(Windows Vista™の場合)。 再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDド ライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- * 55: プリインストールのWindows Vista™ Business、Windows® XP Professional以外では使用できません。
- * 56: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- * 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっ ても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は 互換性がありません。
- * 59: <Windows Vistaの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows Vista™ Business にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1)電源プランは「バランス」を使用。
- 2)「電源オプション Iの「プラン設定の変更 Iで「詳細な電源設定の変更(C) I・「バッテリ I・「バッテリ切れの操作 I・ 「バッテリ駆動」をシャットダウンに設定。
- 3)「電源オプション |の「プラン設定の変更 |で「詳細な電源設定の変更(C) |・「バッテリ |・「バッテリ低下のレベル |・ 「バッテリ駆動 |を0%に設定。
- 4)「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリ | ・「バッテリ | ・「バッテリ | 切れのレベル | ・ 「バッテリ駆動 |を0%に設定。
- 5) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で 「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリ | ・「バッテリ低下の通知 | ・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6) 「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で 「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリ | ・「バッテリ低下の操作 | ・ 「バッテリ駆動 |を何もしないに設定。
- 7) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 8) スクリーン セーバーを無効にする。

測定法a <条件>

- 1)動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) [スピーカーのプロパティ]で[スピーカー]をミュートにする。

測定法b <条件>

1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

<Windows XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professionalにて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 1) 「電源オブションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ切れアラーム」を無効にする。
- 3) LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 4)「画面のプロパティ |· 「スクリーンセーバー |タブ内の 「スクリーンセーバー (S) |· 「(なし) |に設定し、スクリーン セーバーを無効にする。
- 5) 「セキュリティセンターのプロパティ」・「自動更新」を無効にする。
- 6) 「セキュリティセンターのプロパティ」・「Windows ファイアウォール」を無効にする。
- 7) 「セキュリティセンターのプロパティ」・「ヘルプ」・「セキュリティセンターからの警告方法を変更する」のチェック を全て外す。
- 8) 壁紙を白にする。
- 9)システム構成ユーティリティを起動し、「全般」タブ内の「スタートアップのオプションを選択(S)」を選択し、「ス タートアップの項目を読み込む(O)」のチェックボタンを外す。

測定法a <条件>

- 1)動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目を全て「なし」に設定。
- 3)「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスに チェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2) 「電源オプションのプロバティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」 を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。

- * 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリバックは消耗 品です。長時間駆動設定時、CPU動作性能はLOWモードです。
- * 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。
- * 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 67: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- * 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また、Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 77: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 79: 同容量メモリを2枚搭載した場合、デュアルチャネルに対応します。
- * 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスバッドなどを別途ご用意ください。
- * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- * 90: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD® for NEC」が、Windows® XPではDVDビデオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC」が添付されます。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブ でのみ読み込みが可能です。
- * 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。
- * 94: FeliCaポートと指紋センサは排他となります。

4.タイプVF

型名*1			VY17M/FD-3 VY17M/FD-X VJ17M/FD-3	VY17M/FC-3 VJ17M/FC-3	
CPU*20	CPI I*20		インテル® Celeron® M プロセッサー 4	30	
0. 0	クロック周波	5数	1.73GHz		
キャッシュメモリ	1次		1.73GHZ インストラクション用32KB/データ用32KB		
(CPU内蔵)	2次		1.024KB		
システムバス			533MHz(メモリバス:533MHz)		
チップセット	-				
最大メモリ(メイン	イモ ロ)		ATI Radeon™ Xpress 200M/IXP 460 2,048MB [SO-DIMMスロット×2]		
表示機能				14.1型TFTカラー液晶(WXGA)	
公 文小的发用它	 	LCDドット 抜け* ²³	0.00027% 以下	0.00023%以下	
	グラフィック アクセラレータ ビデオ RAM		ATI Radeon™ Xpress 200Mに内蔵(デュアルディスプレイ機能*⁴、ハードウェ アT&L機能*¹º、スムージング機能をサポート)		
			最大128~896MB(Windows Vista™の場合)* ⁵ 、64/128/256MB (Windows® XPの場合、BIOSセットアップユーティリティにて変更可能)* ⁵		
	解像を**11*13 (別テの外 (別データ ())) ()) () () () () () () () () () ()	800× 600ドット <svga></svga>	最大1,677万色(最大1,677万色)		
		1,024× 768ドット <xga></xga>	最大1,677万色(最大1,677万色)		
		1,280× 800ドット <wxga></wxga>	最大1,677万色(-)		
		1,280× 1,024ドット <sxga></sxga>	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能によりSXGA表示可能* ⁴⁸		
		1,400× 1,050ドット <sxga+></sxga+>	-(-)		
		1,600× 1,200ドット <uxga></uxga>	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、バーチャルスクリーン機能によりUXGA表示可能* ⁴⁶		
		1,920× 1,440ドット	最大1,677万色*(最大1,677万色) ※Windows® XPのみ、パーチャルスクリーン機能により1,920×1,440ドット 表示可能* ⁴⁶		
サウンド機能	音源/サウンド機能		インテル [®] High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット*4 [®] 、ステレオ PCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、3Dオーディオ(Direct Sound 3D対応)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル*1 [®] 、ビームフォーミン グ*1 [®])		
	スピーカ/スピーカ 定格出力		内蔵ステレオスピーカ/1.0W+1.0W		
	サウンドチップ		RealTek社製 ALC262搭載		
通信機能	LAN		100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On機能標準装備		
記憶装置	FDD		セレクションメニューにより選択可能		
入力装置	キーボード		本体との一体型、JIS標準配列(英数・かな)、Fnキー(ホットキー対応)、12ファンクションキー・Windowsキー・アブリケーションキー・Num Lockキー・右Altキー・右Ctrlキー付		
	L		「ワンタッチスタートボタンの設定」*33を標準添付。		
	ポインティングデバイス		スクロール機能付NXパッド標準装備		
インターフェイス	IEEE1394				
ィンツーフェイス	USB				
	TV-OUT端子				
	ディスプレイ		 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)、ミニD-sub15ピン×1		
	シリアル/パラレル				
	PS/2		_		
	通信関連				
	世信関連 サウンド マイク入力		RJ45 LANコネクタ×1 ステレオミニジャック×1*7		
	サリント関連		(マイク入力インピーダンス $64kΩ$ 、入力効時は $5mVrms$)、バイアス電圧 $2.5V$)	ルベル 100mVrms(マイクブースト有	
		ヘッドフォン 出力	ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出力インピーダンス 16Ω-100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5mW/32Ω) ヘッドフォン出力と共用 (ライン出力レベル 1Vrms)		
		ライン出力	ハットフォノ田川と共用(フイン田刀レ/	ווא ו עוני)	

型名*1	VY17M/FD-3 VY17M/FD-X VJ17M/FD-3	VY17M/FC-3 VJ17M/FC-3	
PCカードスロット	Typel/II×1スロット(Typelli使用不可)。	PC Card Standard準拠、CardBus対応	
パワーマネジメント	自動または任意設定可能(CPU制御* ²⁰ 、HDD制御、モニタ節電機能、スリーブ状態 (Windows Vista™)、スタンバイ状態(Windows® XP)、休止状態)		
電源	ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、4,000mAh)(バッテリバックは消耗品です)、またはAC100V±10%、50/60Hz(ACアダブタ経由)(ACアダブタ自体は、入力電圧AC240Vまでの安全規格を取得していますが、添付の電源コードはAC100V用(日本仕様)です。日本以外の国で使用する場合は、別途電源コードが必要です。]		
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows Vista™ Businessの測定値	約32W(約60W)		
消費電力* ²⁹ (最大構成時) ※Windows® XP Professionalの測定値	約32W(約60W)		
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)*3 ※Windows Vista™ Businessの測定値	I区分 0.0023(A)		
エネルギー消費効率(2007年度省エネ達成率)* ³ ※Windows® XP Professionalの測定値	I区分 0.0023(A)		
電波障害対策	VCCI ClassB		
外形寸法(突起部含まず)	362(W)×261(D)×30.5~40*6(H)mm		
質量(標準バッテリ含む)* ⁸	約2.8kg 約2.6kg		
温湿度条件	5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
インストール可能OS*17*24*27	Windows Vista™ Business、Windows Vista™ Home Basic、Windows® XP Professional(SP2)、Windows® XP Home Edition(SP2)		
主な添付品	ACアダプタ、アプリケーションCD-ROM/マニュアルCD-ROM、印刷マニュアル 類、保証書 他		

- * 1: セレクションメニューを選択した構成での型名・型番については、本書の「型番を控える」をご覧ください。
- * 3: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- * 4: 本体の液晶ディスプレイと、外付けディスプレイで、異なるデスクトップ画面を表示する機能です。
- * 5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。ビデオRAM容量は、搭載するメインメモリの容量によって異なります。
- * 6: 最薄部~最厚部の厚さです。ゴム足部などの突起部は除きます。
- * 7: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- * 8: CD-R/RW with DVD-ROMドライブを含みます。PCカードは未装着です。
- * 10: 3D描画演算時に「変換処理(Transform)」「照明処理(Lighting)」をハードウェアで支援する機能です。ソフトウェア (CPU)演算による描画に比べ、より高度な描画演算が可能になり、グラフィック描画品質が向上します。なお、本機能は対応するソフトウェア(DirectX、Direct3D対応)との組み合わせで有効な機能です。
- * 11: 表示素子(本体液晶ディスプレイ)より低い解像度を選択した場合、拡大表示機能により、液晶画面全体に表示可能です。拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。
- * 12: 本機の持つ解像度及び色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同画面表示が可能です。ただし、拡大表示機能を使用しない状態では、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- * 13: 1,677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- * 16: 録音中にスピーカが引き起こすハウリングを軽減する機能です。
- * 17: Windows Vista™をインストールする場合は、ご購入時にセレクションメニューでCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブの選択が必要です。
- * 18: ステレオマイク使用時にこの機能を有効にすると、マイクを向けていない方向からのノイズを軽減させることができます。
- * 20: 使用環境や負荷によりCPU動作スピードをダイナミックに変化させる制御を搭載しています。
- * 21: 液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。また、見る角度によっては色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。なお、ドット抜けについては*23もご覧ください。
- * 23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。詳細は http://nec8.com/products/pc/lcddot.html をご参照ください。
- * 24: インストール可能OS用ドライバは本体に添付していません。また、VersaPro JではブリインストールされているOS 以外は使用できません。「http://nec8.com/]の上段ボタン中「サボート情報」→「ダウンロード・マニュアル」の「ダウンロード」の「インストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」→「ハンストール可能OS用ドライバ(サポートOS用ドライバ)」に順次掲載します。なお、インストール可能OSをご利用の際、インストール/添付アブリケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「インストール可能OSをご利用になる前に必ずお読みください」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- * 27: [SP]は [Service Pack]の略称です。インストール可能OS用ドライバは()内のService Packのバージョンにてインストール手順の確認をおこなっているものです。インストール可能OSを使用する場合は()内のService Packを適用してご使用ください。別売のOSとService Packは別途入手が必要となります。
- * 29: メモリ512MB、ハードディスク40GB、CD-R/RW with DVD-ROMドライブありの構成で測定しています。

- * 33: 任意のアプリケーションの起動を可能にするワンタッチスタートボタン機能を、指定されたキー (「Fn」 + 「1」、「Fn」 + 「2」の2つ)に設定可能です。
- * 46: Windows Vista™では、バーチャルスクリーン機能は使用できません。
- * 48: 使用出来る量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異 なります。

◆セレクションメニュー*51

エリクッ 1			V0/17M/ED 0	V0/17N4/E0 0	
型名* ¹			VY17M/FD-3 VY17M/FD-X VJ17M/FD-3	VY17M/FC-3 VJ17M/FC-3	
再セットアップ用	標準		再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格納*53		
データ*52	選択可能		再セットアップ用DVD-ROM添付*54&再セットアップ用バックアップイメージを HDDに格納*53(Windows Vista™の場合)、再セットアップ用CD-ROM添付&再セットアップ用バックアップイメージをHDDに格約*53(Windows® XPの場合)		
メモリ* ⁵⁷	512MB		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、512MB SO-DIMM×1		
	768MB		DDR2-SDRAM, PC2-5300*75, 256MB SO-DIMM×1+512MB SO-DIMM×1		
	1GB(1,024MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、512MB SO-DIMM×2		
	1GB(1,024MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、1,024MB SO-DIMM×1		
	2GB(2,048MB)		DDR2-SDRAM、PC2-5300*75、1,024MB SO-DIMM×2		
通信機能	無線LAN (IEEE802. *60*84	11a/b/g)	IEEE802.11a/b/g準拠* ^{58*74} 、WPA2対J ト(ユーザ設定鍵長40/104ビット)]* ⁹¹	応、WEP対応[暗号鍵長64/128ビッ	
マウス	USBマウス	(ボール)	USBマウス(ボール式、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)		
	USBマウス(光センサー)	USBマウス(光センサー式*85、スクロールホイール付き)(ケーブル長:約80cm)		
FDD	DO		USB接続(USB1.1準拠)外付け、3.5型、3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応* ⁷²		
ハードディスク	40GB		約40GB*63、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
	80GB		約80GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
	120GB		約120GB*56、Serial ATA、5,400rpm、SMART機能対応		
DVD/CDドライブ *61*66	CD-ROM		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R読み込み:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速		
	CD-R/RW with DVD-ROM*65*67*90		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-F か:最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍 DVD-ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Vide 読み込み:最大4倍速、DVD+R(1 間読み込み 4倍速、DVD+RW読み込み:最大4倍速、DVI	i速、CD-RW書き換え:最大10倍速、 to読み込み:最大4倍速、DVD-R(1層) か:最大6倍速、DVD-RW読み込み:最大	
	DVDスーパーマルチ ドライブ*65*67*80		内蔵、CD-ROM読み込み:最大24倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW読み込み:最大24倍速 ROM読み込み:最大8倍速、DVD-Video読み み:最大8倍速、DVD-R(1層)書き込み:最大4倍 4倍速、DVD-R(2層)書き込み:最大4倍速* ⁸⁶ DVD+R(1層)書き込み:最大4倍速、DVD-R 層)書き込み:最大4倍速、DVD-RW読み込み: 信速* ⁷⁸ 、DVD+RW読み込み:最大8倍速、DV RAM読み込み:最大5倍速* ⁷⁵ 、DVD-RAM書	(CD-RW書き換え・最大10倍速、DVD- 込み・最大4倍速、DVD-R(1層)読み込 吉速*7、DVD-R(2層)読み込み・最大 (DVD+R(1層)読み込み・最大8倍速、 (2層)読み込み・最大4倍速、DVD+R(2 最大6倍速、DVD-RW書き換え・最大6 /D+RW書き換え・最大8倍速、DVD-	
バッテリ* ⁶² ※Windows Vista™ Businessの測定 値	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約0.7 ~ 0.9時間(約0.8時間)		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.0時間/約2.0時間		
バッテリ* ⁶² ※Windows® XP Professionalの 測定値	ニッケル 水素	駆動時間 (JEITA*59 準拠)	約0.7 ~ 0.9時間(約0.8時間)		
		充電時間 (ON時 /OFF時)	約2.0時間/約2.0時間		

- * 51: セレクションメニュー中の各オプションは単体販売を行っていません。
- * 52: セレクションによっては再セットアップ用DVD-ROM(Windows® XPでは再セットアップ用CD-ROM)は添付されていません。HDDに格納してある再セットアップ用バックアップイメージ破損や誤って消去した場合などの媒体購入方法はhttp://nx-media.ssnet.co.ip/をご参照ください。
- * 53: HDD内の約4GB(Windows® XPでは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。これらの「再セットアップ用バックアップイメージ」をDVD-R(Windows® XPではCD-R)媒体に書き出す場合には、ご購入時にセレクションメニューでDVDスーパーマルチドライブ(Windows® XPでCD-R媒体に書き出す場合にはCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ)の選択が必要です。
- * 54: 再セットアップ用DVD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なCD-R/RW with DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブが必要です(Windows Vista™の場合)。 再セットアップ用CD-ROMを使用するには、セレクションメニューまたは別売の拡張機器で選択可能なDVD/CDドライブが必要です(Windows® XPの場合)。
- * 56: 40GB(Windows® XPは20GB)がNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セットアップ領域として使用しています。
- * 57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。

- * 58: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっ ても通信速度、通信距離に影響する場合があります。また、IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は 互換性がありません。
- * 59: <Windows Vistaの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows Vista™ Business にて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b <共通条件>

- 1) 電源プランは「バランス |を使用。
- 2) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れの操作」・ 「バッテリ駆動 |をシャットダウンに設定。
- 3) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下のレベル」・ 「バッテリ駆動」を0%に設定。
- 4)「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ切れのレベル」・ 「バッテリ駆動 |を0%に設定。
- 5) 「電源オプション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「バッテリ」・「バッテリ低下の通知」・ 「バッテリ駆動」をオフに設定。
- 6)「電源オプション | の「プラン設定の変更 | で「詳細な電源設定の変更(C) | ・「バッテリ | ・「バッテリ低下の操作 | ・ 「バッテリ駆動」を何もしないに設定。
- 7)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 8) スクリーン セーバーを無効にする。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オブション」の「プラン設定の変更」で「詳細な電源設定の変更(C)」・「ハードディスク」・「次の時間が経過後 ハードディスクの電源を切る」・「バッテリ駆動」をなしに設定。
- 3) 「スピーカーのプロパティ |で「スピーカー |をミュートにする。

測定法b <条件>

1)デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。

<Windows XPの場合>

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。

JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)

Windows® XP Professionalにて測定。

駆動時間=(測定法a+測定法b)/2

測定法a、b共通条件 <条件>

- 1) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ低下アラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ低下アラーム」を無効にする。
- 2) 「電源オプションのプロパティ」・「アラーム」・「バッテリ切れアラーム」・チェックボックスのチェックを外し、「バッ テリ切れアラーム」を無効にする。
- 3)LCD輝度:測定法a に於いて20cdを下回らない値に設定。測定法a、b共通:輝度8段階中下から1段目。
- 4)「画面のプロパティ」·「スクリーンセーバー」タブ内の「スクリーンセーバー (S)」·「(なし)」に設定し、スクリーン セーバーを無効にする。
- 5) 「セキュリティセンターのプロパティ」・「自動更新」を無効にする。
- 6) 「セキュリティセンターのプロパティ」・「Windows ファイアウォール」を無効にする。
- 7)「セキュリティセンターのプロパティ」・「ヘルプ」・「セキュリティセンターからの警告方法を変更する」のチェック を全て外す。
- 8)壁紙を白にする。
- 9)システム構成ユーティリティを起動し、「全般」タブ内の「スタートアップのオプションを選択(S)」を選択し、「ス タートアップの項目を読み込む(O) Iのチェックボタンを外す。

測定法a <条件>

- 1) 動画再生ソフト:Windows Media® Player にて連続再生。
- 2) 「電源オプションのプロバティー・「電源設定 | タブ内の「バッテリ使用 | の項目を全て「なし | に設定。
- 3) 「サウンドとオーディオデバイスのプロパティ」・「音量」・「デバイスの音量」・「ミュート(M)」のチェックボックスに チェックを入れる。

測定法b <条件>

- 1) デスクトップ画面の表示を行った状態で放置。
- 2)「電源オプションのプロパティ」・「電源設定」タブ内の「バッテリ使用」の項目の「ハードディスクの電源を切る(I)」 を「3分後」に設定。他の項目は「なし」に設定。
- * 60: 業界団体Wi-Fi Allianceの標準規格「Wi-Fi®」認定を取得した無線LANモジュールを内蔵しています。
- * 61: メディアの種類、フォーマット形式によっては記載の速度が出ない場合があります。
- * 62: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって上記記載時間と異なる場合があります。バッテリパックは消耗 品です。
- * 63: 20GBがNTFS、残りもNTFSでフォーマット済みです。また、最後の約4GB(Windows® XPは約3GB)を再セット アップ領域として使用しています。
- * 65: Windows Vista™では書き込みツール「Roxio Easy Media Creator® 9」が、Windows® XPでは書き込みツール 「Roxio Easy Media Creator® 9/DLA」が添付されます。

- * 66: コピーコントロールCDなど一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。
- * 67: バッファアンダーランエラー防止機能付きです。
- * 72: 1.44MB以外(720KB/1.2MB)のフォーマットはできません。
- * 74: Windows® XPではSuper AG®、Atheros XR® (eXtended Range)に対応しています。
- * 75: メモリバス533MHz(PC2-4200相当)で動作します。
- * 76: 片面4.7GBのDVD-RAMの速度です。カートリッジタイプのDVD-RAMメディア(TYPE1)は使用できません。また、 Windows® XP標準でサポートされるフォーマットはFAT32のみです。
- * 77: DVD-RはDVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 78: DVD-RWはDVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き込みに対応しています。
- * 84: 無線LAN(5GHz)は、IEEE802.11a準拠(J52/W52/W53)です。J52/W52/W53は社団法人電子情報技術産 業協会による表記です。詳細は http://nec8.com/products/wireless/index.html をご参照ください。無線LAN (5GHz)の使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- * 85: 光センサーマウスは、光沢のある白い面などの上で使用すると意図した通りに動作しない場合があります。その際は 光学式マウスに対応したマウスパッドなどを別途ご用意ください。
- * 88: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 3X-speed Revision 1.0/2.2 5X-speed Revision 2.0に準拠したディスクの書 き込みに対応しています(DVD-RAM12倍速メディアの書き込みはサポートしていません)。
- * 90: Windows Vista™ではDVDビデオ再生ツール[InterVideo® WinDVD® for NEC]が、Windows® XPではDVDビ デオ再生ツール「InterVideo® WinDVD™ 5 for NEC Iが添付されます。
- * 91: Windows® XPでは [WEP対応[暗号鍵長64/128/152ビット(ユーザ設定鍵長40/104/128ビット)]]となりま す。
- * 92: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したメディアの書き込みに対応しています。ただし追記には 未対応です。作成したDVD-R(2層)ディスクについては、当社製パソコンに搭載されているDVD-R(2層)対応ドライブ でのみ読み込みが可能です。
- * 93: DVD-RAM12倍速メディアの読み込みはサポートしていません。

1. g+r

●規格概要

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3, IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	1000BASE-T使用時:1000Mbps
	100BASE-TX使用時:100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	1000BASE-T使用時:UTPカテゴリ5e以上
	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースパンド伝送方式
ステーション台数	最大1024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長※	1000BASE-T:最大約200m / ステーション間 100BASE-TX:最大約200m / ステーション間 10BASE-T:最大約500m / ステーション間 最大100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式

^{※:}リピータの台数など、条件によって異なります。

2. タイプVF

項目	規格概要
準拠規格	ISO 8802-3、IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab
ネットワーク形態	スター型ネットワーク
伝送速度	100BASE-TX使用時: 100Mbps
	10BASE-T使用時:10Mbps
伝送路	100BASE-TX使用時:UTPカテゴリ5
	10BASE-T使用時:UTPカテゴリ3または5
信号伝送方式	ベースバンド伝送方式
ステーション台数	最大1024台/ネットワーク
ステーション間距離/ ネットワーク経路長※	100BASE-TX:最大約200m / ステーション間 10BASE-T:最大約500m / ステーション間 最大100m / セグメント
メディアアクセス制御方式	CSMA/CD方式

^{※:}リピータの台数など、条件によって異なります。

無線LAN(IEEE802.11a/b/g)

無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は、2.4GHz無線LAN (IEEE802.11b/g) 規格と5GHz無線LAN (IEEE802.11a) 規格を切り替えて通信することができる無線LANです。それぞれの無線LAN規格の概要は以下の通りです。

タイプVW、VX、VFのWindows XPモデルの場合、無線LAN (IEEE802.11a/b/g) は、Atheros Communications社が開発したワイヤレス通信の高速化技術「Super AG®」**4 および長距離化技術「Atheros XR® (eXtended Range)」**5に対応しています。

●2.4GHz無線LAN(IEEE802.11b/g)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11g,IEEE802.11b ARIB STD-T66 *7
通信速度	IEEE802.11g: 54/48/36/24/18/12/6(Mbps)*1 IEEE802.11b: 11/5.5/2/1(Mbps)*1
変調方式	OFDM方式(54/48/36/24/18/12/6Mbps) DS-SS方式(11/5.5/2/1Mbps時)
無線チャンネル	1 ~ 13ch(アクティブスキャン)
周波数带域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WPA2(AES) WPP(タイプVW、VX、VFのWindows XPモデルの場合:鍵長64bit/128bit/ 152bit* ² 、Windows VistaモデルおよびタイプVDのWindows XPモデルの場合:鍵長64bit/128bit* ³) IEEE802.1X

●5GHz無線LAN(IEEE802.11a)規格概要

項目	規格概要
準拠規格	IEEE802.11a ARIB STD-T71*7
通信速度	54/48/36/24/18/12/6(Mbps)*1
変調方式	OFDM方式
無線チャンネル	36ch、40ch、44ch、48ch(アクティブスキャン) 34ch、38ch、42ch、46ch、52ch、56ch、60ch、64ch(パッシブスキャン)*8
周波数帯域	5GHz帯域(5.15 ~ 5.35GHz) ^{※6}
セキュリティ	WPA(TKIP/AES) WPA2(AES) WPA2(AES) WPP(タイプVW、VX、VFのWindows XPモデルの場合:鍵長64bit/128bit/ 152bit* ² 、Windows VistaモデルおよびタイプVDのWindows XPモデルの場合:鍵 長64bit/128bit* ³) IEEE802.1X

- ※1: 各規格による速度(理論値)であり、実行速度とは異なります。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のOS、アプリケーション、ソフトウェアなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※2: 設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bit、128bitです。
- ※3: 設定可能な鍵長は、それぞれ40bit、104bitです。
- ※4: Super AG®機能を利用するには、接続先の無線LAN機器もSuper AG®に対応している必要があります。
- ※5: Atheros XR®機能を使用するには、接続先の無線LAN機器もAtheros XR®に対応している必要があります。
- ※6:5GHz無線LANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- %7: ARIBについての表記の説明は、「「無線LAN(IEEE802.11a/b/g)」について」 ご注意 をご覧ください。
- ※8: パッシブスキャンのチャンネルは接続に時間がかかる場合はあります。

FAXモデム

項目		規格	
適用回線		加入電話回線	
ダイヤル方式		パルスダイヤル(10/20PPS) トーンダイヤル(DTMF)	
FAX機能	交信可能 ファクシミリ装置	ITU-T G3ファクシミリ装置	
	同期方式	半2重調歩同期方式	
	通信規格*1	ITU-T V.17:14,400/12,000/9,600/7,200bps V.29:9,600/7,200bps V.27ter:4,800/2,400bps V.21ch2:300bps	
	送信レベル	-11 ~-15dBm(出荷時-15dBm)	
	受信レベル	-10 ~-40dBm	
	制御コマンド	EIA-578拡張ATコマンド(CLASS1)	
データモデム機能	同期方式	全2重調歩同期方式	
	通信規格	ITU-T V.90:56,000 ~ 28,000bps*2 V.34:33,600 ~ 2,400bps V.32bis:14,400 ~ 4,800bps V.32:9,000 ~ 4,800bps V.32:9is:2,400/1,200bps V.22:1,200/1,600bps V.21:300bps	
	エラー訂正	ITU-T V.42(LAPM)MNP class4	
	データ圧縮	ITU-T V.42bis MNP class5	
	送信レベル	-11 ~-15dBm(出荷時-15dBm)	
	受信レベル	-10 ~-40dBm	
	制御コマンド	HayesATコマンド準拠*3	

^{*1:}回線状態によって、通信速度が変わる場合があります。

^{*2:} 送信時は33,600~2,400bpsになります。

^{*3:} ATコマンドについては、「活用ガイド ソフトウェア編」の「トラブル解決Q&A」の「モデム」をご覧ください。

10

Windows Vista利用時の留意事項

Windows Vistaご利用の際は、従来のWindows XPに比べて次の点が異なることにご留意ください。

1. システムフォントはJIS2004対応

Windows Vistaではシステムフォント*1、およびIME (かな漢字変換モジュール)が JIS2004 (JIS X 0213:2004)対応となります。JIS2004ではWindows XPで採用しているJIS90 (JIS X 0208:1990)に比べて文字数が拡張されており、かつ一部文字の字体が変更されております。そのため、従来のJIS90環境と混在した場合、拡張された文字が表示/印刷されなかったり、字体が変わって表示/印刷されたりする場合があります。 Windows VistaでJIS90環境を使用するためには、マイクロソフト社より提供される JIS90互換フォント*2を適用し、かつIME (かな漢字変換モジュール)の設定により変換候補の文字をJIS90の範囲に絞り込む必要があります。

JIS90互換フォントの入手方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)にてご紹介しております。

- *1:Windows XPでも提供されていた「MS明朝」、「MS P明朝」、「MSゴシック」、「MS Pゴシック」、「MS UI Gothic」の5書体に加え、Windows Vistaより新規追加された「メイリオ」。
- *2: 「メイリオ」についてはJIS90互換フォントは提供されません。

2. ブラウザはInternet Explorer 7

Windows VistaではブラウザがInternet Explorer 7 (以下IE7)になります。IE7では従来のInternet Explorer 6 (以下IE6)に比べてタブブラウザ方式の採用や表示仕様の一部が変更されているため、Webサイトによっては正しく表示できない場合があります。また、セキュリティ機能の強化に伴い、従来のIE6とは一部動作が変わる場合もありますので、業務システムなどでご利用になる場合はご注意ください。

3. 通信設定はIPv6

Windows Vistaでは通信プロトコルの標準設定はIPv6となっており、IPv6で通信できない場合には従来のIPv4で通信を行う仕様になっております。そのため、工場出荷時のままIPv4しか対応していないネットワーク環境でご利用になる場合、動作が遅くなる場合があります。

Windows Vistaにはネットワーク設定でIPv6を無効化する機能が用意されております。ご利用にあたっては、十分な評価を行うことをお奨めします。

設定方法については、Windows Vista情報ポータルサイト(下記)でご紹介しております。

<NEC ビジネス PC 向け Windows Vista 情報ポータルサイト>

http://nec8.com/products/vista.html

MEMO

MEMO

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気付きのことがありましたら、ご購入元、またはNEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス [NEC UltraCare SM International Service] 対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。 サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。

http://www.ultracare.com

- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているWindows Vista、Windows XPおよび本機に添付のCD-ROM、DVD-ROMは、本機のみでご使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の 侵害となります。
- (9) ハードウェアの保守情報をセーブしています。
- (10) この製品は、著作権保護技術を採用しており、米国と日本の特許技術と知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用には、マクロヴィジョン社の許可が必要です。またその使用は、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り、家庭での使用とその他一部の観賞用の使用に制限されています。この製品を分解したり改造することは禁じられています。
- (11)本書に記載されている内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows VistaおよびPowerPointは、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。

インテル、Intel、Celeron、Intel SpeedStepおよびインテル Coreはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。

Corel、Corelのロゴ、InterVideo、InterVideoロゴ、WinDVDはCorel Corporationおよび/またはその関連会社の商標または登録商標です。

©2007 Corel Corporation. All Rights Reserved.

Adobe、およびReaderは合衆国およびその他の国におけるAdobe Systems Incorporatedの商標または登録商標です。

Roxio Easy Media CreatorおよびSonic DLAは、Sonic Solutionsの登録商標です。

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。

Havesは、米国Haves Microcomputer Productsの登録商標です。

Phoenixは、Phoenix Technologies Ltd.の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

[Edy]は、ビットワレット株式会社が管理するプリペイド型電子マネーサービスのブランドです。

InfoCageは日本電気株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。

初版 2007年 5月

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2007

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。 853-810602-268-A

Printed in Japan

このマニュアルは再生紙(古紙率100%)を使用しています。



810602268A